

# Computer Aided Ship design

## -Part I. Optimal Ship Design-

September, 2009  
Prof. Kyu-Yeul Lee

Department of Naval Architecture and Ocean Engineering,  
Seoul National University of College of Engineering



Seoul  
National  
Univ.



Advanced Ship Design Automation Lab.  
<http://asdal.snu.ac.kr>



## 8. Combinatorial Optimization (조합 최적화)

8.1. Introduction

8.2. Cut Algorithm (절단 평면법)

8.3. Enumeration Algorithm (열거법)

8.4. Networks flow Theory(네트워크 이론)



Seoul  
National  
Univ.



Advanced Ship Design Automation Lab.  
<http://asdal.snu.ac.kr>



# 8. Combinatorial Optimization (조합 최적화)

## 8.1 Introduction



# 최적화 문제의 분류

## ■ 설계변수의 형태

### ■ 연속적 문제(Continuous Problem)

- 설계변수가 연속적(Continuous)인 문제

### ■ 이산적 문제(Discrete Problem)

- 설계 변수가 이산적(Discrete)인 최적화 문제
- 조합 최적화(Combinatorial optimization) 문제라고도 함
- 정수계획법(Integer programming; 설계 변수가 정수인 최적화 문제)이 대표적



# Combinatorial Optimization

## -Integer Programming (정수 계획법)

### ■ Integer Programming(정수 계획법):

선형계획법의 해 중에서 정수해만을 인정하는 경우, 최적해가 정수가 된다는 것을 보장할 수 있는 방법을 선형정수계획법(정수계획법)이라 함

### ■ 조합 최적화 문제의 일종

### ■ 예를 들어 항공회사에서 여객기 구매계획을 위한 모형의 최적해를 찾는 경우

- 선형계획법을 이용하여 구한 해가 "B747을 13/4대, Air Bus 400을 22/3대 구입" 이라면 이는 실행이 불가능한 답이다
- 정수계획법을 이용하여 "B747을 3대, Air Bus 400을 7대 구입"이라는 실행 가능한 정수 해를 구할 수 있다.



# Combinatorial Optimization

## -정수계획법의 해법

### Round off 방법

- 1) 실수 해의 소수점을 버리는 방법    ex) 구한 최적해가  $x^*=3.5$   
=>정수 최적해는 3
- 2) 최적해로부터 멀리 떨어져 있을 수 있다.
- 3) 제약조건을 모두 만족시키기 어려울 수 있다.

### 열거법

- 1) 가능한 모든 해의 조합을 열거하여, 최적 값을 찾는 방법
- 2) 문제가 커질 수록 조합의 수가 천문학 적으로 증가함



## -정수 계획법의 해법

Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$

Subject to  $g_1(\mathbf{x}) = 3x_1 + 2x_2 \leq 9$

$g_2(\mathbf{x}) = x_1 \leq 2$

$g_3(\mathbf{x}) = x_2 \leq 2$

$x_j \geq 0, \forall j$

✓ 위 문제의 최적해는 정수가 아니다.

$\mathbf{x}^* = (5/3, 2)$

✓ Round off 방법

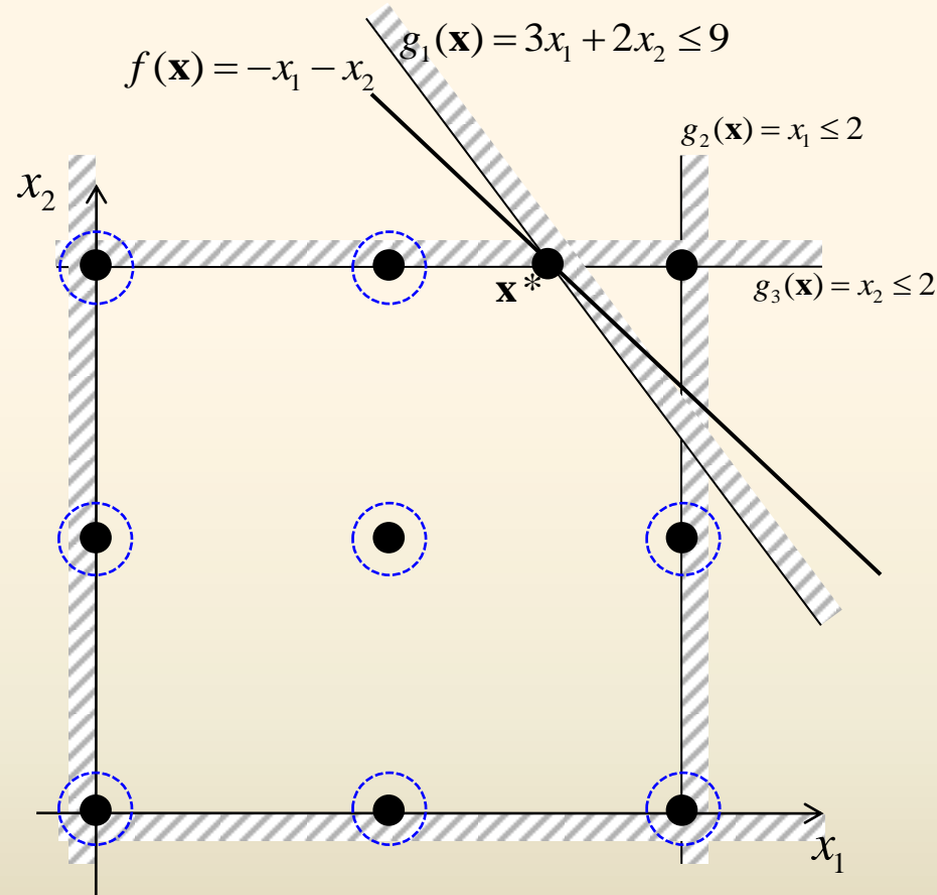
$\mathbf{x}^* = (5/3, 2) \Rightarrow \mathbf{x}^* = (1, 2)$

✓ 열거법

정수 가능해

$\mathbf{x} = (0, 0)$	$\mathbf{x} = (1, 0)$	$\mathbf{x} = (2, 0)$
$\mathbf{x} = (0, 1)$	$\mathbf{x} = (1, 1)$	$\mathbf{x} = (2, 1)$
$\mathbf{x} = (0, 2)$	$\mathbf{x} = (1, 2)$	

정수 최적 해



○ : 정수 가능해

$\mathbf{x}^*$  : 최적 해

# Typical Examples of Combinatorial Optimization

- **최단경로문제(shortest route problem)**  
: 두 지점 사이의 최단경로(가장 작은 비용 또는 가장 짧은 거리나 시간에 도착할 수 있는 경로)를 찾는 문제
- **최소걸침나무문제(minimum spanning tree problem)**  
: 네트워크상의 모든 연결하는 방법 중에서 가장 작은 비용 또는 시간으로 연결할 수 있는 방법을 찾는 문제  
(설비배치문제, 네트워크 설계문제)
- **최대흐름문제(maximal flow problem)**  
: 네트워크상의 한 지점에서 다른 지점으로 보낼 수 있는 최대의 유통량을 찾는 문제(교통흐름 분석문제, 송유관 설계문제)

위의 세가지 경우는 Chapter 4에서 배울 대표적인 네트워크 모형으로, 이를 위한 효과적인 해법들이 개발되어 있다.



# Typical Examples of Combinatorial Optimization

## - 할당 문제(Assignment problem)

: 몇 명의 종업원에게 몇 개의 작업을 할당하는 경우에 가장 효과적으로 할당하는 방법을 구하는 문제, 특수한 형태의 수송문제이기도 하다.

## - 외판원 문제(Traveling Salesman Problem; TSP)

: 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 고객들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발점으로 돌아오는 경로를 찾는 문제

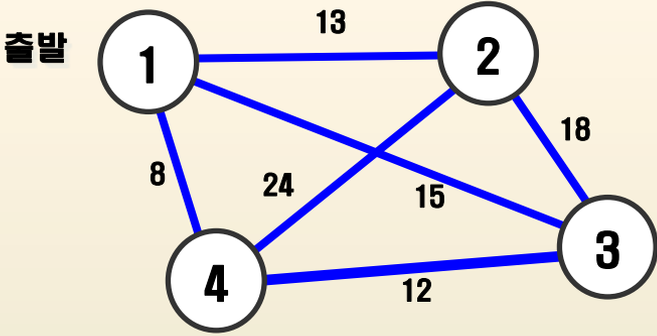


# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제(Traveling Salesman Problem; TSP)

한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 고객들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발점으로 돌아오는 경로를 찾는 문제이다.

ex) 1번에서 출발하여, 다음의 집들을 모두 한번씩 거쳐 다시 1번으로 돌아오는 문제를 생각할 수 있다.



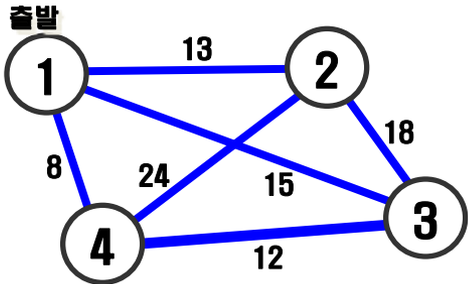
### 조건

- ① 외판원은 각 노드에서 출발하여 단 한 노드에만 갈 수 있다.
- ② 외판원은 도착하는 노드를 기준으로 볼 때 단 한 노드에서부터 출발하여 온다.
- ③ 외판원은 모든 노드를 방문하여 처음 출발지로 돌아와야 한다.



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

## 1) 설계변수의 선택

이 문제에서 구해야 할 변수는 각각의 노드 사이를 통과하는 경로이며, 다음과 같이 표현할 수 있다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

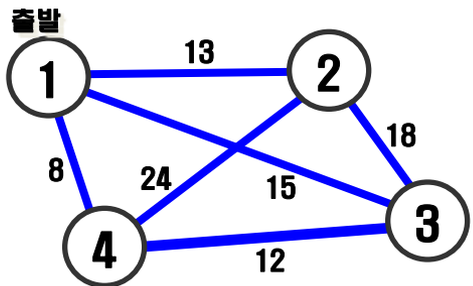
다시 나열해 보면 다음과 같다.

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

### 2) 제약조건의 정식화

① 외판원은 각 노드에서 출발하여 단 한 노드에만 갈 수 있다.

노드1에서 갈 수 있는 노드는 2,3,4로 3가지가 있다. 이와 관련된 설계변수는 다음과 같다.

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}$$

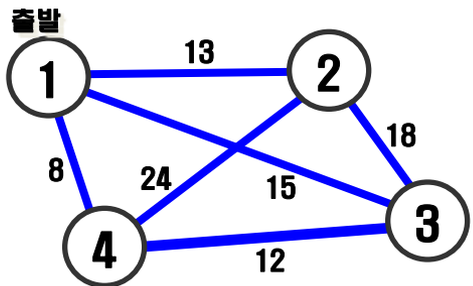


How can you describe this condition in mathematic form?



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

### 2) 제약조건의 정식화

① 외판원은 각 노드에서 출발하여 단 한 노드에만 갈 수 있다.

노드1에서 갈 수 있는 노드는 2,3,4로 3가지가 있다. 이를 위에서 정한 설계변수로 표현하면 다음과 같다.

$$x_{12} + x_{13} + x_{14} = 1$$

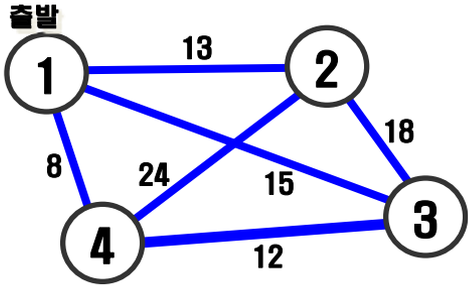
다른 노드들에 대해서도 마찬가지로 생각해보면,

$$x_{21} + x_{23} + x_{24} = 1, \quad x_{31} + x_{32} + x_{34} = 1, \quad x_{41} + x_{42} + x_{43} = 1,$$



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

### 2) 제약조건의 정식화

② 외판원은 도착하는 노드를 기준으로 볼 때 단 한 노드에서부터 출발하여 온다.

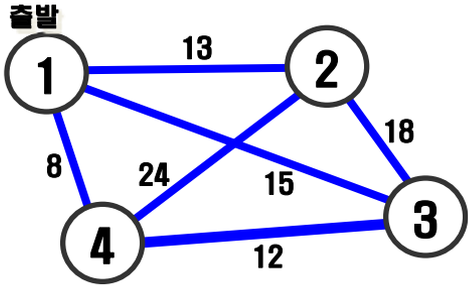
노드2로 가는 경우는 노드 1,3,4에서 오는 경우 3가지가 있다. 이를 설계변수로 표현하면 다음과 같다.

$x_{12}, x_{32}, x_{42}$   How can you describe this condition in mathematic form?



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



**외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)**

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

### 2) 제약조건의 정식화

② 외판원은 도착하는 노드를 기준으로 볼 때 단 한 노드에서부터 출발하여 온다.

노드2로 가는 경우는 노드 1,3,4에서 오는 경우 3가지가 있다. 제약조건을 수학적으로 표현해 보면,

$$x_{12} + x_{32} + x_{42} = 1$$

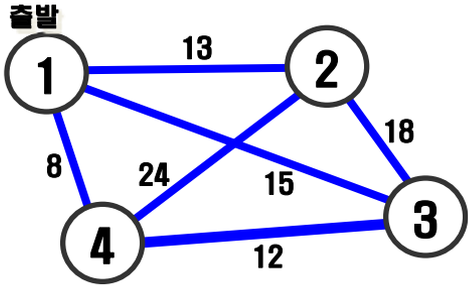
다른 노드들에 대해서도 마찬가지로 생각해보면,

$$x_{21} + x_{31} + x_{41} = 1, \quad x_{13} + x_{23} + x_{43} = 1, \quad x_{14} + x_{24} + x_{34} = 1,$$



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

### 2) 제약조건의 정식화

③ 외판원은 모든 노드를 방문하여 처음 출발지로 돌아와야 한다.

1) 모든 노드를 방문하지 않고 처음 출발지로 돌아오거나, 2) 처음 출발지가 아닌 경우로 돌아와서는 안된다.

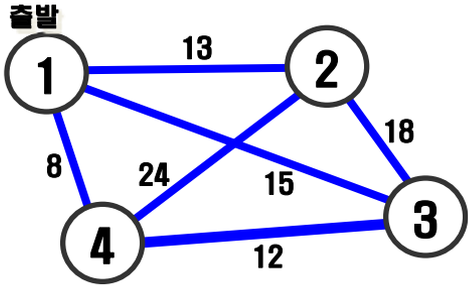


How can you describe this condition in mathematic form?



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

### 2) 제약조건의 정식화

③ 외판원은 모든 노드를 방문하여 처음 출발지로 돌아와야 한다.

1) 모든 노드를 방문하지 않고 처음 출발지로 돌아오는 경우는,

1->2->1, 1->4->1, 1->3->1, 1->2->3->1, 1->2->4->1,

1->3->2->1, 1->3->4->1, 1->4->3->1

위 경우를 피하려면 다음의 조건을 만족해야 한다.

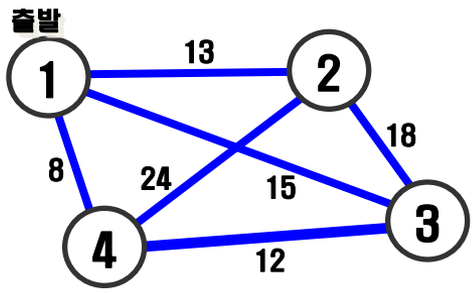
$$x_{12} + x_{21} \leq 1, \quad x_{14} + x_{41} \leq 1, \quad x_{13} + x_{31} \leq 1, \quad x_{12} + x_{23} + x_{31} \leq 2, \quad x_{12} + x_{24} + x_{41} \leq 2$$

$$x_{13} + x_{32} + x_{21} \leq 2, \quad x_{13} + x_{34} + x_{41} \leq 2, \quad x_{14} + x_{42} + x_{21} \leq 2, \quad x_{14} + x_{43} + x_{31} \leq 2$$



# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

## 외판원 문제



외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

### 2) 제약조건의 정식화

③ 외판원은 모든 노드를 방문하여 처음 출발지로 돌아와야 한다.

2) 처음 출발지가 아닌 곳으로 돌아가는 경우는,

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 2$ ,  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 2$ ,  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 3$ ,  $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 2$ ,  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 2$ ,  
 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 3$

위 경우를 피하려면 다음의 조건을 만족해야 한다.

$$x_{23} + x_{32} \leq 1, \quad x_{24} + x_{42} \leq 1, \quad x_{34} + x_{43} \leq 1$$

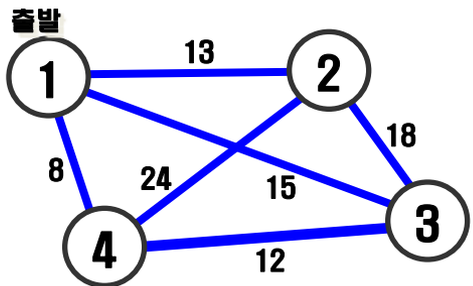


# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

\*외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

## 외판원 문제\*



### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 2) 제약조건

외판원은 각 노드에서 출발하여 단 한 노드에만 갈 수 있다.

$$\begin{aligned} x_{12} + x_{13} + x_{14} &= 1 & x_{21} + x_{23} + x_{24} &= 1 \\ x_{31} + x_{32} + x_{34} &= 1 & x_{41} + x_{42} + x_{43} &= 1 \end{aligned}$$

외판원은 도착하는 노드를 기준으로 볼 때 단 한 노드에서부터 출발하여 온다.

$$\begin{aligned} x_{21} + x_{31} + x_{41} &= 1 & x_{12} + x_{32} + x_{42} &= 1 \\ x_{13} + x_{23} + x_{43} &= 1 & x_{14} + x_{24} + x_{34} &= 1 \end{aligned}$$

외판원은 모든 노드를 방문하여 처음 출발지로 돌아와야 한다.

$$\begin{aligned} x_{12} + x_{21} &\leq 1 & x_{13} + x_{31} &\leq 1 & x_{12} + x_{23} + x_{31} &\leq 2 & x_{12} + x_{24} + x_{41} &\leq 2 \\ x_{23} + x_{32} &\leq 1 & x_{24} + x_{42} &\leq 1 & x_{13} + x_{32} + x_{21} &\leq 2 & x_{13} + x_{34} + x_{41} &\leq 2 \\ x_{14} + x_{41} &\leq 1 & x_{34} + x_{43} &\leq 1 & x_{14} + x_{42} + x_{21} &\leq 2 & x_{14} + x_{43} + x_{31} &\leq 2 \end{aligned}$$

$$\sum_{j=1}^N x_{ij} = 1 \quad \sum_{i=1}^N x_{ij} = 1$$

노드에서 단 한번만 출발    노드에 단 한번만 도착

따라서 미지수 12개, 식 8개의 비선형 부정방정식 이다. 미지수 4개를 가정하면 해를 구할 수 있다. 무수히 많은 해가 존재하므로, 해를 선정하는 기준이 필요하다.

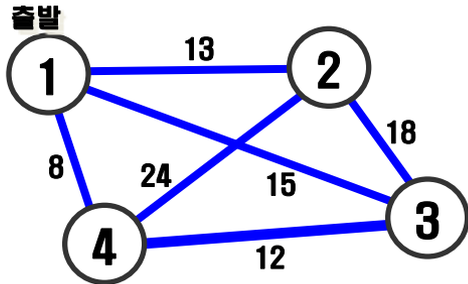
⇒ 목적 함수를 최소화(ex.이동시간 최소화)하는 문제로 풀 수 있다.

# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화

\*외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

## 외판원 문제\*



### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

미지수 12개, 식 8개의 비선형 부정방정식 이다.

⇒ 목적 함수를 최소화하는 문제로 풀 수 있다.

### 3) 목적함수 구성

목적 함수로 생각해 볼 수 있는 것은 외판원이 이동하는데 걸리는 에너지의 최소화, 이동거리의 최소화, 이동시간의 최소화, 이익의 최대화 등이 있을 수 있다.

여기서는 외판원의 총 이동거리의 최소화를 목적함수로 두면,

$$\begin{aligned} F = & 13x_{12} + 15x_{13} + 8x_{14} \\ & + 13x_{21} + 18x_{23} + 24x_{24} \\ & + 15x_{31} + 18x_{32} + 12x_{34} \\ & + 8x_{41} + 24x_{42} + 12x_{43} \end{aligned}$$

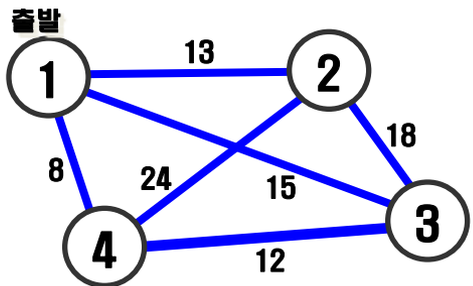


# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화(요약)

\*외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

## 외판원 문제\*



### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 2) 제약조건

외판원은 각 노드에서 출발하여 단 한 노드에만 갈 수 있다.

$$\begin{aligned} x_{12} + x_{13} + x_{14} &= 1 & x_{21} + x_{23} + x_{24} &= 1 \\ x_{31} + x_{32} + x_{34} &= 1 & x_{41} + x_{42} + x_{43} &= 1 \end{aligned}$$

외판원은 도착하는 노드를 기준으로 볼 때 단 한 노드에서부터 출발하여 온다.

$$\begin{aligned} x_{21} + x_{31} + x_{41} &= 1 & x_{12} + x_{32} + x_{42} &= 1 \\ x_{13} + x_{23} + x_{43} &= 1 & x_{14} + x_{24} + x_{34} &= 1 \end{aligned}$$

외판원은 모든 노드를 방문하여 처음 출발지로 돌아와야 한다.

$$\begin{aligned} x_{12} + x_{21} &\leq 1 & x_{13} + x_{31} &\leq 1 & x_{12} + x_{23} + x_{31} &\leq 2 & x_{12} + x_{24} + x_{41} &\leq 2 \\ x_{23} + x_{32} &\leq 1 & x_{24} + x_{42} &\leq 1 & x_{13} + x_{32} + x_{21} &\leq 2 & x_{13} + x_{34} + x_{41} &\leq 2 \\ x_{14} + x_{41} &\leq 1 & x_{34} + x_{43} &\leq 1 & x_{14} + x_{42} + x_{21} &\leq 2 & x_{14} + x_{43} + x_{31} &\leq 2 \end{aligned}$$

$$\sum_{j=1}^N x_{ij} = 1 \quad \sum_{i=1}^N x_{ij} = 1$$

노드에서 단 한번만 출발 | 노드에 단 한번만 도착

### 3) 목적함수

외판원의 총 이동거리 최소화

Minimize  $F = 13x_{12} + 15x_{13} + 8x_{14} + 13x_{21} + 18x_{23} + 24x_{24} + 15x_{31} + 18x_{32} + 12x_{34} + 8x_{41} + 24x_{42} + 12x_{43}$

# 8. Combinatorial Optimization(조합 최적화)

## 8.2 Cut Algorithm(절단 평면법)



Seoul  
National  
Univ.



Advanced Ship Design Automation Lab.  
<http://asdal.snu.ac.kr>



# 조합최적화 문제의 해법

## - 예) 절단 평면법

“박순달, 경영과학, 4정판, 민영사, 2003.”

“Stanley Zions, Linear and integer programming, Prentice-Hall, 1974, p.342 ~ p.387”

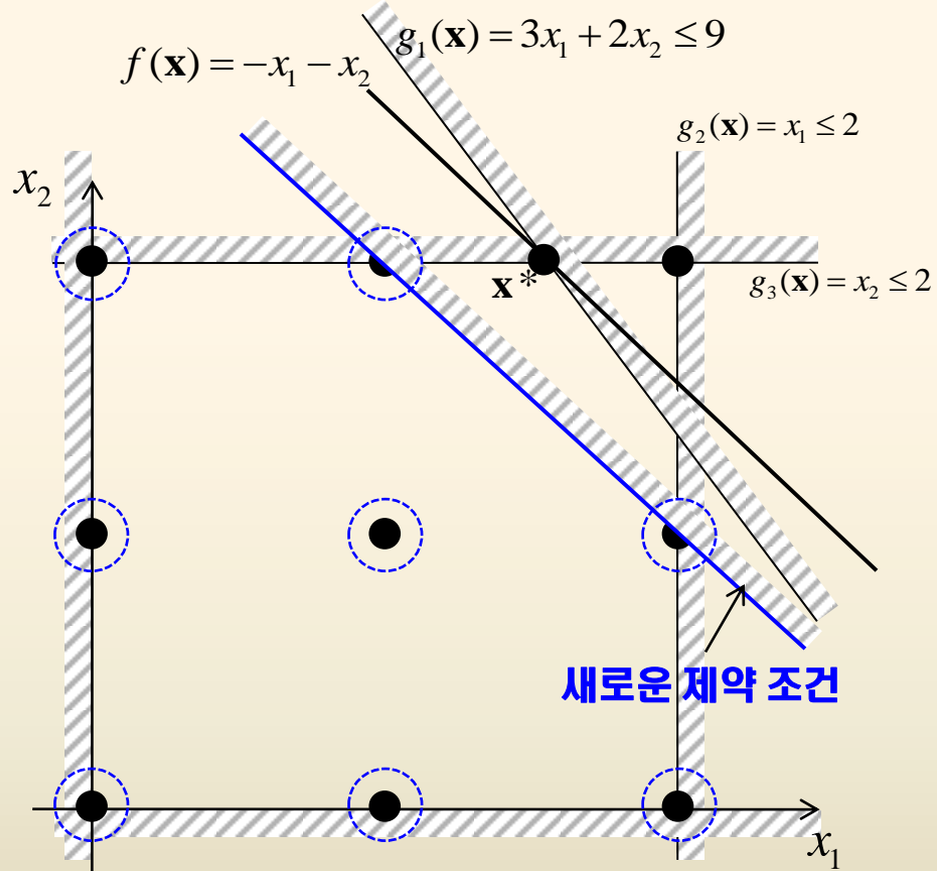
Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$

Subject to  $g_1(\mathbf{x}) = 3x_1 + 2x_2 \leq 9$

$g_2(\mathbf{x}) = x_1 \leq 2$

$g_3(\mathbf{x}) = x_2 \leq 2$

$x_j \geq 0, \forall j$



- ✓ 위 문제의 최적해는 정수가 아니다.  
 $x^* = (5/3, 2)$
- ✓ 최적해( $x^*$ )와 모든 정수 가능해 사이를 지나는 새로운 제약조건을 구할 수 있다면?
- ✓ 새로운 제약조건을 절단 평면이라고 한다.

**절단 평면법**

1. 선형 계획 문제를 풀어 최적해를 구한다.
2. 구한 최적해가 정수가 아니면 절단 평면을 추가하여 문제를 푼다.
3. 정수해가 나올 때까지 과정 1, 2를 반복한다.

○ : 정수 가능해  
 $x^*$  : 최적 해



# 조합최적화 문제의 해법

## - 예) 절단 평면법

1. 선형 계획 문제를 푼다.
2. 정수해가 아니면 절단 평면(제약조건)을 추가 한다.

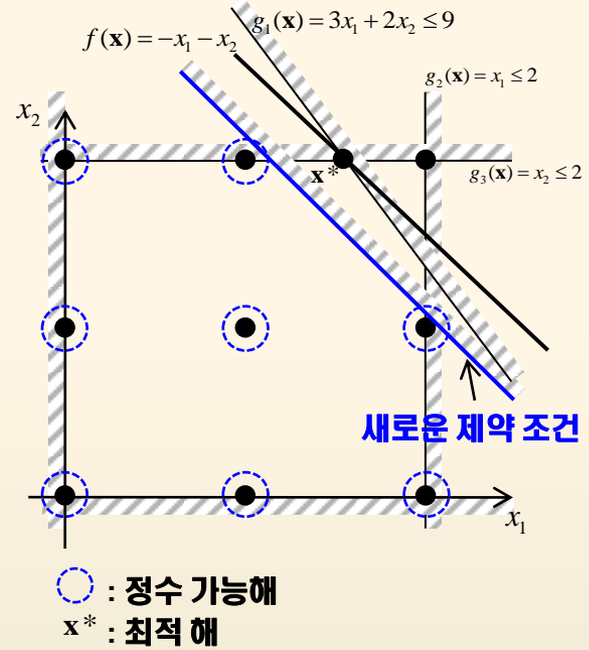
Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$

Subject to  $g_1(\mathbf{x}) = 3x_1 + 2x_2 \leq 9$

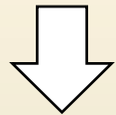
$g_2(\mathbf{x}) = x_1 \leq 2$

$g_3(\mathbf{x}) = x_2 \leq 2$

$x_j \geq 0, \forall j$



부등호 제약 조건을  
등호 제약 조건으로  
변환



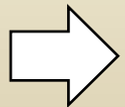
Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$

Subject to  $3x_1 + 2x_2 + x_3 = 9$

$x_1 + x_4 = 2$

$x_2 + x_5 = 2$

$x_j \geq 0, \forall j$



	x1	x2	x3	x4	x5	bi	bi/ai
x3	3	2	1	0	0	9	3
x4	1	0	0	1	0	2	2
x5	0	1	0	0	1	2	
Obj.	-1	-1	0	0	0	f+0	-

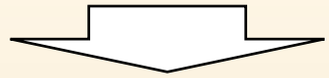


# 조합최적화 문제의 해법

## - 예) 절단 평면법

1. 선형 계획 문제를 푼다.
2. 정수해가 아니면 절단 평면(제약조건)을 추가 한다.

	x1	x2	x3	x4	x5	bi	bi/ai
x3	3	2	1	0	0	9	3
x4	1	0	0	1	0	2	2
x5	0	1	0	0	1	2	
Obj.	-1	-1	0	0	0	f+0	-

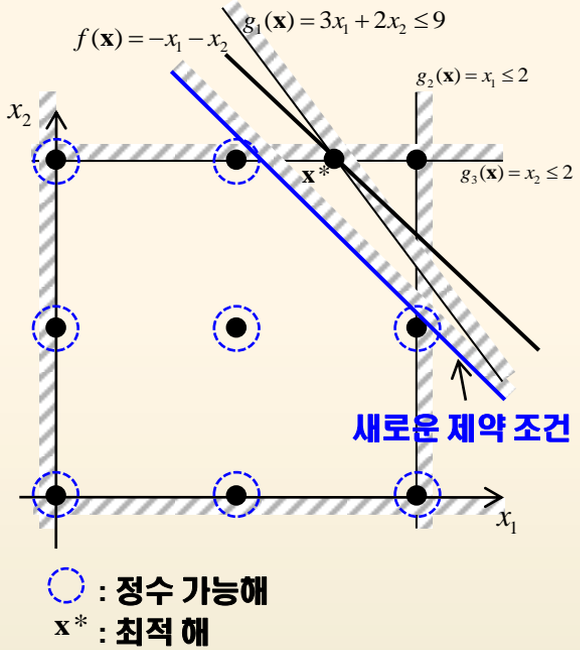


	x1	x2	x3	x4	x5	bi	bi/ai
x3	0	2	1	-3	0	3	3/2
x1	1	0	0	1	0	2	
x5	0	1	0	0	1	2	2
Obj.	0	-1	0	0	1	f+2	-



	x1	x2	x3	x4	x5	bi	bi/ai
x2	0	1	1/2	-3/2	0	3/2	
x1	1	0	0	1	0	2	2
x5	0	0	-1/2	3/2	1	1/2	1/3
Obj.	0	0	1/2	-1/2	0	f+7/2	-

Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$   
 Subject to  $g_1(\mathbf{x}) = 3x_1 + 2x_2 \leq 9$   
 $g_2(\mathbf{x}) = x_1 \leq 2$   
 $g_3(\mathbf{x}) = x_2 \leq 2$   
 $x_j \geq 0, \forall j$



	x1	x2	x3	x4	x5	bi	bi/ai
x2	0	1	0	0	1	2	
x1	1	0	1/3	0	-2/3	5/3	
x4	0	0	-1/3	1	2/3	1/3	
Obj.	0	0	1/3	0	1/3	f+11/3	-

위 테이블로부터 최적점은 다음과 같다.

$$x_1 = \frac{5}{3}, x_2 = 2$$

정수해가 아니므로 절단 평면을 추가해야 함

# 조합최적화 문제의 해법

## - 예) 절단 평면법

$$\begin{aligned}
 f(\mathbf{x}) : z & & + \bar{c}_{m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{c}_n x_n & = z_0 \\
 g_1(\mathbf{x}) : x_1 & & + \bar{a}_{1,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{1,n}x_n & = \bar{b}_1 \\
 g_2(\mathbf{x}) : x_2 & & + \bar{a}_{2,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{2,n}x_n & = \bar{b}_2 \\
 & \vdots & & \\
 g_m(\mathbf{x}) : & & x_m + \bar{a}_{2,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{2,n}x_n & = \bar{b}_m
 \end{aligned}$$

1. 선형 계획 문제를 푼다.
2. 정수해가 아니면 절단 평면(제약조건)을 추가 한다.

	x1	x2	x3	x4	x5	bi	bi/ai
x2	0	1	0	0	1	2	
x1	1	0	1/3	0	-2/3	5/3	
x4	0	0	-1/3	1	2/3	1/3	
Obj.	0	0	1/3	0	1/3	f+11/3	-

1. 위의 Simplex 테이블은 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$\begin{aligned}
 g_1(\mathbf{x}) : & x_2 + x_5 = 2 \\
 g_2(\mathbf{x}) : & x_1 + \frac{1}{3}x_3 - \frac{2}{3}x_5 = \frac{5}{3} \\
 g_3(\mathbf{x}) : & -\frac{1}{3}x_3 + x_4 + \frac{2}{3}x_5 = \frac{1}{3} \\
 f(\mathbf{x}) : & \frac{1}{3}x_3 + \frac{1}{3}x_5 = f + \frac{11}{3}
 \end{aligned}$$

2. 식 g2를 이용하여 절단 평면을 만든다.  
(상세 방법은 참고자료: 절단 평면을 계산하는 방법 참고)

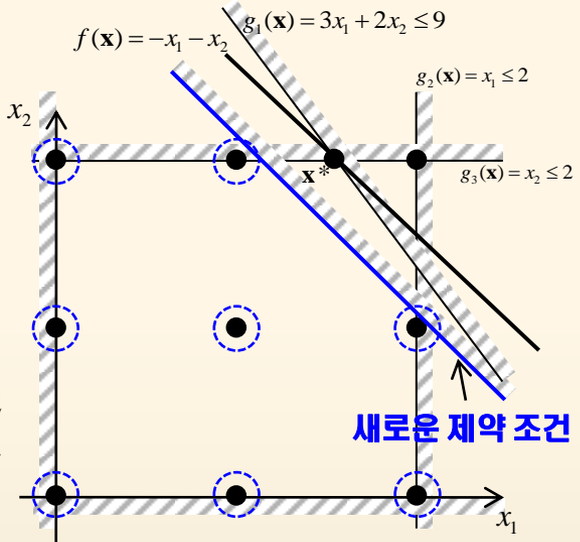
$$f_i - \sum_{j=m+1}^n f_{i,j}x_j \leq 0 \quad f_{i,j} = \bar{a}_{i,j} - [\bar{a}_{i,j}] \quad f_i = \bar{b}_i - [\bar{b}_i]$$

$$\frac{5}{3} - \left[\frac{5}{3}\right] - (1 - [1])x_1 - \left(\frac{1}{3} - \left[\frac{1}{3}\right]\right)x_3 - \left(-\frac{2}{3} - \left[-\frac{2}{3}\right]\right)x_5 \leq 0$$

$$\frac{2}{3} - (0)x_1 - \left(\frac{1}{3}\right)x_3 - \left(\frac{1}{3}\right)x_5 \leq 0$$

Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$

Subject to  $g_1(\mathbf{x}) = 3x_1 + 2x_2 \leq 9$   
 $g_2(\mathbf{x}) = x_1 \leq 2$   
 $g_3(\mathbf{x}) = x_2 \leq 2$   
 $x_j \geq 0, \forall j$



- ①  $3x_1 + 2x_2 + x_3 = 9$   
 $x_1 + x_4 = 2$
- ②  $x_2 + x_5 = 2$   
 $x_j \geq 0, \forall j$

○ : 정수 가능해  
 x\* : 최적해

$$-\frac{1}{3}x_3 - \frac{1}{3}x_5 \leq -\frac{2}{3} \quad \text{---- 절단 평면}$$

3. 본 문제의 원래 제약조건(①, ②)으로부터

$$\begin{aligned}
 x_3 & = 9 - 3x_1 - 2x_2 & \text{①'} \\
 x_5 & = 2 - x_2 & \text{②'}
 \end{aligned}$$

①', ②'을 절단 평면식에 대입 후 정리하면

$$x_1 + x_2 \leq 3 \quad \text{---- 절단 평면}$$

4. 본 문제에 절단 평면을 추가하여 문제를 푼다.

# 조합최적화 문제의 해법

## - 예) 절단 평면법

1. 선형 계획 문제를 푼다.
2. 정수해가 아니면 절단 평면(제약조건)을 추가 한다.

Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$

Subject to  $g_1(\mathbf{x}) = 3x_1 + 2x_2 \leq 9$

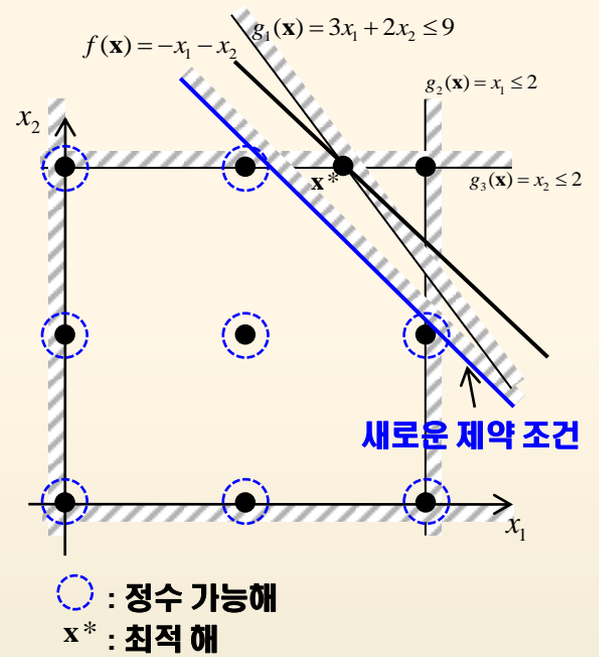
$g_2(\mathbf{x}) = x_1 \leq 2$

$g_3(\mathbf{x}) = x_2 \leq 2$

$g_4(\mathbf{x}) = x_1 + x_2 \leq 3$  ← 추가한 절단 평면

$x_j \geq 0, \forall j$

부등호 제약 조건을  
등호 제약 조건으로  
변환



Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$

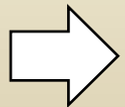
Subject to  $3x_1 + 2x_2 + x_3 = 9$

$x_1 + x_4 = 2$

$x_2 + x_5 = 2$

$x_1 + x_2 + x_6 = 3$

$x_j \geq 0, \forall j$



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	bi	bi/ai
x3	3	2	1	0	0	0	9	3
x4	1	0	0	1	0	0	2	2
x5	0	1	0	0	1	0	2	-
x6	1	1	0	0	0	1	3	3
Obj.	-1	-1	0	0	0	f+0	f+0	-

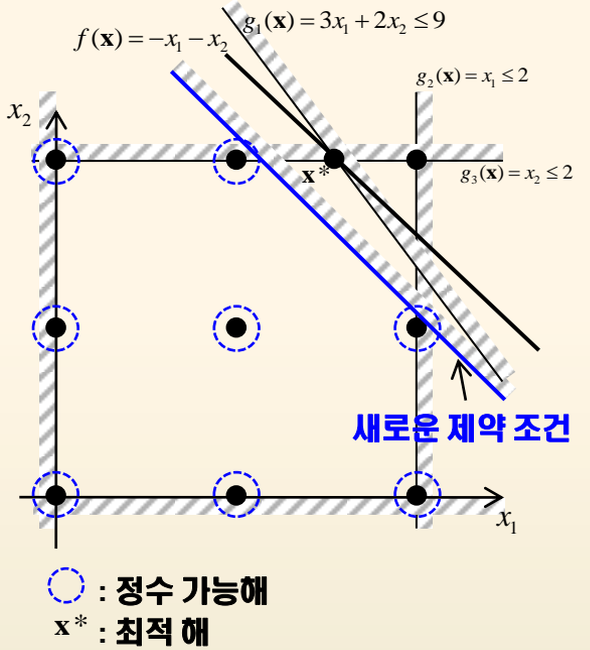
# 조합최적화 문제의 해법

## - 예) 절단 평면법

1. 선형 계획 문제를 푼다.
2. 정수해가 아니면 절단 평면(제약조건)을 추가 한다.

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	bi	bi/ai
x3	3	2	1	0	0	0	9	3
x4	1	0	0	1	0	0	2	2
x5	0	1	0	0	1	0	2	-
x6	1	1	0	0	0	1	3	3
Obj.	-1	-1	0	0	0	0	f+0	-

Minimize  $f(\mathbf{x}) = -x_1 - x_2$   
 Subject to  $g_1(\mathbf{x}) = 3x_1 + 2x_2 \leq 9$   
 $g_2(\mathbf{x}) = x_1 \leq 2$   
 $g_3(\mathbf{x}) = x_2 \leq 2$   
 $x_j \geq 0, \forall j$   
 $g_4(\mathbf{x}) = x_1 + x_2 \leq 3$



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	bi	bi/ai
x3	0	2	1	-3	0	0	3	3/2
x1	1	0	0	1	0	0	2	
x5	0	1	0	0	1	0	2	2
x6	0	1	0	-1	0	1	1	1
Obj.	0	-1	0	1	0	0	f+2	-

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	bi	bi/ai
x3	0	0	1	-1	0	-2	1	
x1	1	0	0	1	0	0	2	
x5	0	0	0	1	1	-1	1	
x2	0	1	0	-1	0	1	1	
Obj.	0	0	0	0	0	1	f+3	-

최적점은 다음과 같다.

$$x_1 = 2, x_2 = 1$$

정수해 이므로 문제 풀이를 종료 한다.

# 절단 평면을 계산하는 방법

선형 계획법으로 문제를 푼 결과가 다음과 같다면,

$$\begin{aligned}
 f(\mathbf{x}) : z &+ \bar{c}_{m+1}x_{m+1} + \cdots + \bar{c}_n x_n = z_0 \\
 g_1(\mathbf{x}) : x_1 &+ \bar{a}_{1,m+1}x_{m+1} + \cdots + \bar{a}_{1,n}x_n = \bar{b}_1 \\
 g_2(\mathbf{x}) : x_2 &+ \bar{a}_{2,m+1}x_{m+1} + \cdots + \bar{a}_{2,n}x_n = \bar{b}_2 \\
 \vdots & \\
 g_m(\mathbf{x}) : x_m &+ \bar{a}_{m,m+1}x_{m+1} + \cdots + \bar{a}_{m,n}x_n = \bar{b}_m
 \end{aligned}$$

기저 변수
비기저 변수 (=0)

- ✓ 기저 변수:  $x_1 \sim x_m$
- ✓ 비기저 변수:  $x_{m+1} \sim x_n$

비기저 변수는 모두 0이므로,

$$x_1 = \bar{b}_1, x_2 = \bar{b}_2, \cdots, x_m = \bar{b}_m$$

따라서  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \cdots, \bar{b}_m$  이 정수이면  $x_1 \sim x_m$  이 정수이며, 이 문제는 정수해를 가진다.



# 절단 평면을 계산하는 방법

선형 계획법으로 문제를 푼 결과가 다음과 같다면,

$$\begin{aligned}
 f(\mathbf{x}) : z & \quad + \bar{c}_{m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{c}_n x_n = z_0 \\
 g_1(\mathbf{x}) : x_1 & \quad + \bar{a}_{1,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{1,n}x_n = \bar{b}_1 \\
 g_2(\mathbf{x}) : x_2 & \quad + \bar{a}_{2,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{2,n}x_n = \bar{b}_2 \\
 \vdots & \\
 g_m(\mathbf{x}) : x_m & \quad + \bar{a}_{m,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{m,n}x_n = \bar{b}_m
 \end{aligned}$$

기저 변수
비기저 변수 (=0)

$\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$  가 정수가 아니면, 이 문제는 정수해를 가지지 않으므로 다음과 같이 절단 평면을 계산한다.

좌변(bi)이 정수가 아닌 식을 선택하여 다음과 같이 변형한다.

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n \bar{a}_{i,j}x_j = \bar{b}_i$$

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n \left( [\bar{a}_{i,j}] + \bar{a}_{i,j} - [\bar{a}_{i,j}] \right) x_j = [\bar{b}_i] + \bar{b}_i - [\bar{b}_i]$$

여기서,  $[\bar{a}_{i,j}]$ 는  $\bar{a}_{i,j}$ 보다 작은 가장 큰 정수를 뜻한다.

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n \left( [\bar{a}_{i,j}] + \bar{a}_{i,j} - [\bar{a}_{i,j}] \right) x_j = [\bar{b}_i] + \bar{b}_i - [\bar{b}_i]$$

$f_{i,j} = \bar{a}_{i,j} - [\bar{a}_{i,j}] \quad f_i = \bar{b}_i - [\bar{b}_i]$  로 치환하면

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n \left( [\bar{a}_{i,j}] + f_{i,j} \right) x_j = [\bar{b}_i] + f_i$$

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n [\bar{a}_{i,j}] x_j + \sum_{j=m+1}^n f_{i,j} x_j = [\bar{b}_i] + f_i$$

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n [\bar{a}_{i,j}] x_j - [\bar{b}_i] = f_i - \sum_{j=m+1}^n f_{i,j} x_j \quad \text{---- ①}$$

$$f_i - \sum_{j=m+1}^n f_{i,j} x_j \leq f_i < 1$$

# 절단 평면을 계산하는 방법

선형 계획법으로 문제를 푼 결과가 다음과 같다면,

$$\begin{aligned}
 f(\mathbf{x}) : z & \quad + \bar{c}_{m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{c}_n x_n = z_0 \\
 g_1(\mathbf{x}) : x_1 & \quad + \bar{a}_{1,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{1,n}x_n = \bar{b}_1 \\
 g_2(\mathbf{x}) : x_2 & \quad + \bar{a}_{2,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{2,n}x_n = \bar{b}_2 \\
 \vdots & \\
 g_m(\mathbf{x}) : x_m & \quad + \bar{a}_{m,m+1}x_{m+1} + \dots + \bar{a}_{m,n}x_n = \bar{b}_m
 \end{aligned}$$

기저 변수
비기저 변수 (=0)

$\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$  가 정수가 아니면, 이 문제는 정수해를 가지지 않으므로 다음과 같이 절단 평면을 계산한다.

좌변(bi)이 정수가 아닌 식을 선택하여 다음과 같이 변형한다.

$$\begin{aligned}
 x_i + \sum_{j=m+1}^n \bar{a}_{i,j} x_j & = \bar{b}_i \\
 x_i + \sum_{j=m+1}^n \left( \left[ \bar{a}_{i,j} \right] + \bar{a}_{i,j} - \left[ \bar{a}_{i,j} \right] \right) x_j & = \left[ \bar{b}_i \right] + \bar{b}_i - \left[ \bar{b}_i \right]
 \end{aligned}$$

여기서,  $\left[ \bar{a}_{i,j} \right]$ 는  $\bar{a}_{i,j}$ 보다 작은 가장 큰 정수를 뜻한다.

$f_{i,j} = \bar{a}_{i,j} - \left[ \bar{a}_{i,j} \right]$   $f_i = \bar{b}_i - \left[ \bar{b}_i \right]$  로 치환하면

$$x_i + \sum_{j=m+1}^n \left[ \bar{a}_{i,j} \right] x_j - \left[ \bar{b}_i \right] = f_i - \sum_{j=m+1}^n f_{i,j} x_j \quad \text{---- ①}$$

$$f_i - \sum_{j=m+1}^n f_{i,j} x_j \leq f_i < 1$$

식 ①의  $x_i, x_j$ 에 정수를 대입하면 좌변은 정수이므로

$$f_i - \sum_{j=m+1}^n f_{i,j} x_j \leq 0 \quad \text{---- ②}$$

식 ②의  $x_i, x_j$ 에 (정수해가 아닌)최적해를 대입하면  $x_j=0$ 이므로 식 2를 만족하지 못한다.

$$f_i - \sum_{j=m+1}^n f_{i,j} x_j = f_i > 0$$

따라서 식 ②는 정수해는 만족하고, 정수해가 아닌 최적해는 만족하지 않는 절단 평면이 된다.

# 8. Combinatorial Optimization(조합 최적화)

## 8.3 Enumeration Algorithm (열거법)

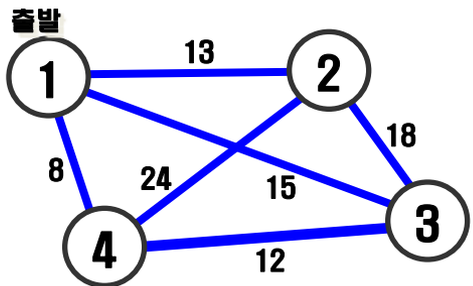


# 외판원문제 수학적 최적화 모델 정식화(요약)

\*외판원 문제 (TSP : Traveling Salesman Problem)

외판원 문제는 한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 노드(고객)들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발지점으로 돌아오는 외판원 경로를 찾는 문제이다.

## 외판원 문제\*



### 1) 설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{23}, x_{24}, x_{31}, x_{32}, x_{34}, x_{41}, x_{42}, x_{43}$$

$$x_{ij} : \begin{cases} 1: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하면} \\ 0: \text{노드 } i \text{에서 노드 } j \text{로 이동하지 않으면,} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, 3, 4)$$

### 2) 제약조건

외판원은 각 노드에서 출발하여 단 한 노드에만 갈 수 있다.

$$\begin{aligned} x_{12} + x_{13} + x_{14} &= 1 & x_{21} + x_{23} + x_{24} &= 1 \\ x_{31} + x_{32} + x_{34} &= 1 & x_{41} + x_{42} + x_{43} &= 1 \end{aligned}$$

외판원은 도착하는 노드를 기준으로 볼 때 단 한 노드에서부터 출발하여 온다.

$$\begin{aligned} x_{21} + x_{31} + x_{41} &= 1 & x_{12} + x_{32} + x_{42} &= 1 \\ x_{13} + x_{23} + x_{43} &= 1 & x_{14} + x_{24} + x_{34} &= 1 \end{aligned}$$

외판원은 모든 노드를 방문하여 처음 출발지로 돌아와야 한다.

$$\begin{aligned} x_{12} + x_{21} &\leq 1 & x_{13} + x_{31} &\leq 1 & x_{12} + x_{23} + x_{31} &\leq 2 & x_{12} + x_{24} + x_{41} &\leq 2 \\ x_{23} + x_{32} &\leq 1 & x_{24} + x_{42} &\leq 1 & x_{13} + x_{32} + x_{21} &\leq 2 & x_{13} + x_{34} + x_{41} &\leq 2 \\ x_{14} + x_{41} &\leq 1 & x_{34} + x_{43} &\leq 1 & x_{14} + x_{42} + x_{21} &\leq 2 & x_{14} + x_{43} + x_{31} &\leq 2 \end{aligned}$$

$$\sum_{j=1}^N x_{ij} = 1 \quad \sum_{i=1}^N x_{ij} = 1$$

노드에서 단 한번만 출발 | 노드에 단 한번만 도착

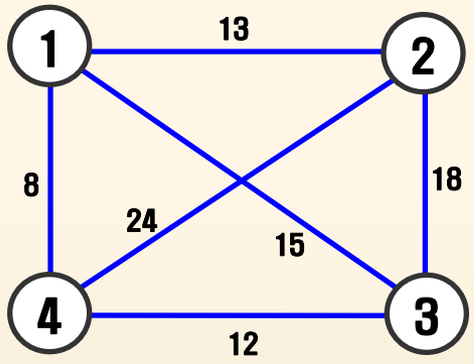
### 3) 목적함수

외판원의 총 이동거리 최소화

Minimize  $F = 13x_{12} + 15x_{13} + 8x_{14} + 13x_{21} + 18x_{23} + 24x_{24} + 15x_{31} + 18x_{32} + 12x_{34} + 8x_{41} + 24x_{42} + 12x_{43}$

# 외판원문제 - 분단탐색법(branch and bound method)

분단 탐색법 : 열거법의 일종으로서 발생 가능한 전 대안을 평가하는 전체를 조사하지 않고 부분을 조사하는 방법.  
 어느 노드에서 분할이 되어야 하고 어느 점은 분할할 필요가 없는지를 결정하는 기준이 필요.

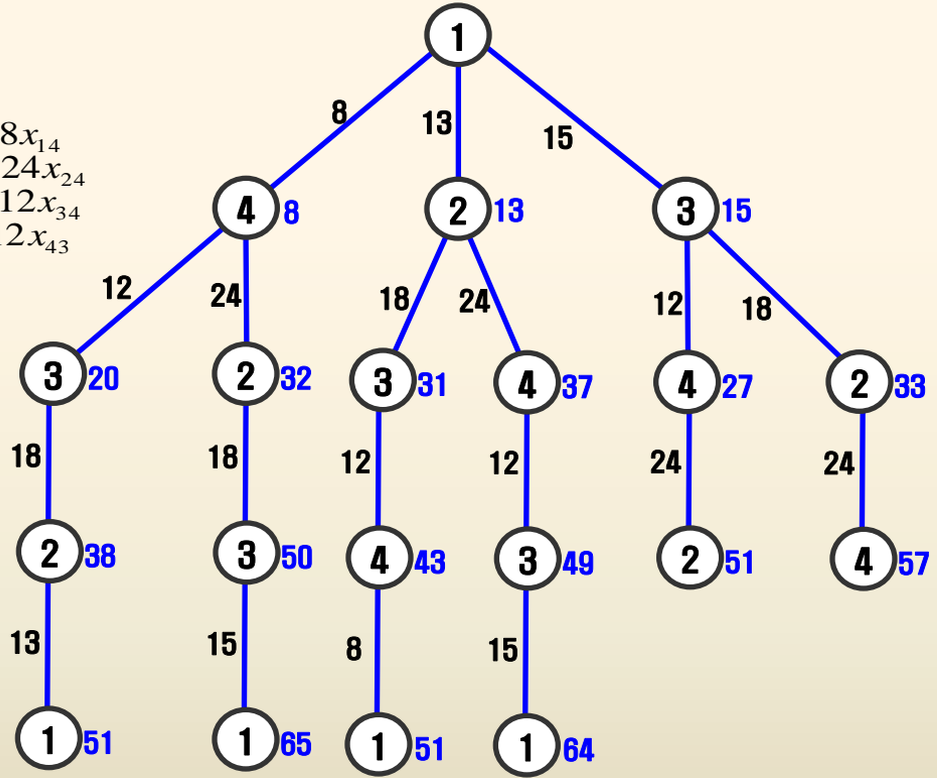


Minimize

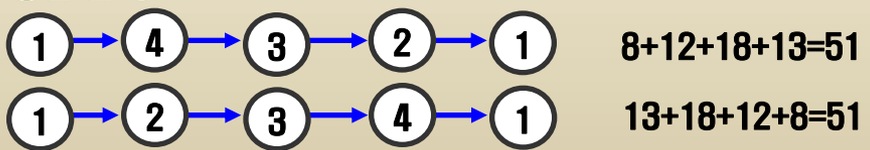
$$F = 13x_{12} + 15x_{13} + 8x_{14} + 13x_{21} + 18x_{23} + 24x_{24} + 15x_{31} + 18x_{32} + 12x_{34} + 8x_{41} + 24x_{42} + 12x_{43}$$

각 노드 사이의 거리

	1	2	3	4
1	∞	13	15	8
2	13	∞	18	24
3	15	18	∞	12
4	8	24	12	∞



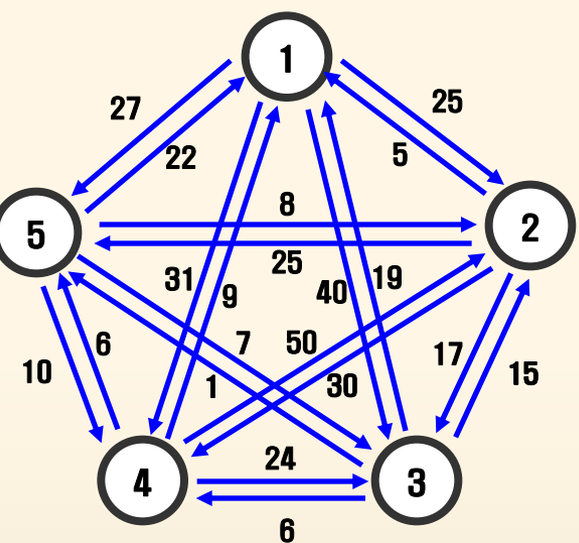
방문 순서



## 분단 탐색 순서

1. 최소해를 가질 가능성이 높은 노드부터 분단(branch)
2. 분단된 노드에서 탐색(bound)으로 해 생성
3. 더 이상 분단할 노드가 없거나, 현 최소해 보다 탐색된 해가 크면 이전 노드로 이동하여 분단 및 탐색 작업 반복

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



각 행의 최소 거리로  
해당 행의 거리 차감

	1	2	3	4	5
1	∞	25	40	31	27
2	5	∞	17	30	25
3	19	15	∞	6	1
4	9	50	24	∞	6
5	22	8	7	10	∞

25  
5  
1  
6  
7

$25 + 5 + 1 + 6 + 7 + 3 = 47$   
하한(lower bound) : 47

각 열의 최소 거리로  
해당 열의 거리 차감

	1	2	3	4	5
1	∞	0	15	6	2
2	0	∞	12	25	20
3	18	14	∞	5	0
4	3	44	18	∞	0
5	15	1	0	3	∞

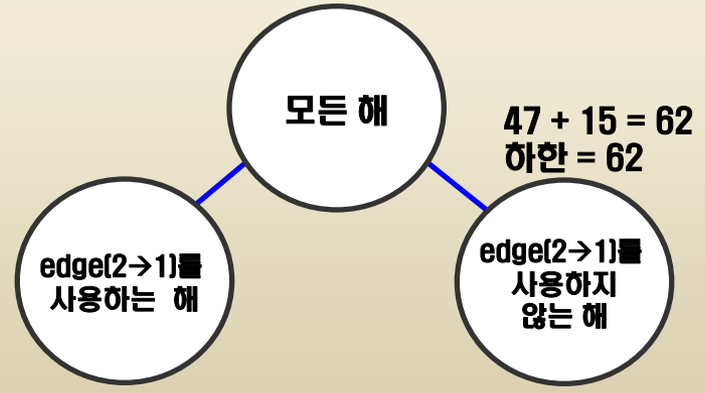
0 0 0 3 0

분단을 위한 edge 선정

	1	2	3	4	5
1	∞	0	15	3	2
2	0	∞	12	22	20
3	18	14	∞	2	0
4	3	44	18	∞	0
5	15	1	0	0	∞

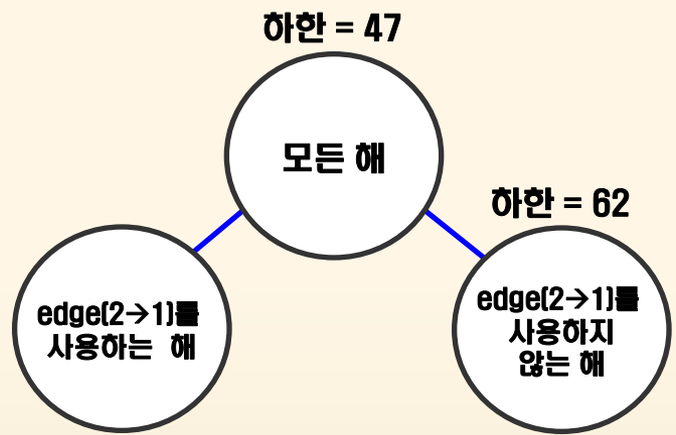
$D_{12} = 2 + 1 = 1$   
 $D_{21} = 12 + 3 = 15$   
 $D_{35} = 2 + 0 = 2$   
 $D_{45} = 3 + 0 = 3$   
 $D_{53} = 0 + 12 = 12$   
 $D_{54} = 0 + 2 = 2$

하한 = 47



$D_{ij}$  : i번째 행의 최소 거리와 j번째 열의 최소 거리의 합

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



분단을 위한 edge 선정

	1	2	3	4	5
1	$\infty$	0	15	3	2
2	0	$\infty$	12	22	20
3	18	14	$\infty$	2	0
4	3	44	18	$\infty$	0
5	15	1	0	0	$\infty$

edge(2->1)를 사용하지 않는  
해의 하한 구하기

	1	2	3	4	5
1	$\infty$	0	15	3	2
2	$\infty$	$\infty$	12	22	20
3	18	14	$\infty$	2	0
4	3	44	18	$\infty$	0
5	15	1	0	0	$\infty$

3

$C_{21} = \infty$  로 수정  
행과 열 정리  
[거리 차감]

12



edge(2->1)를 사용하지 않는  
해의 하한 구하기

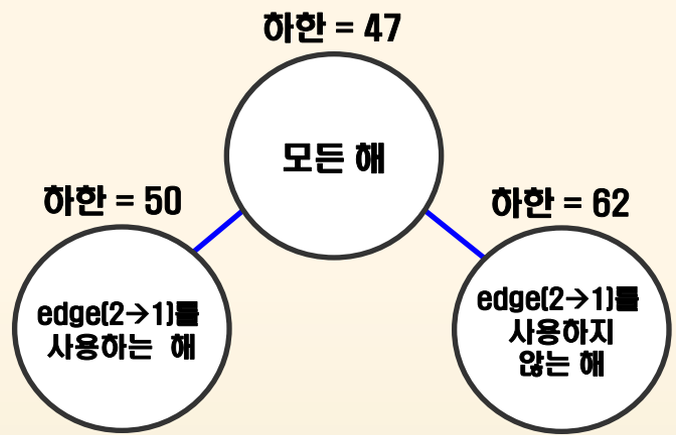
	1	2	3	4	5
1	$\infty$	0	15	3	2
2	$\infty$	$\infty$	0	10	8
3	15	14	$\infty$	2	0
4	0	44	18	$\infty$	0
5	12	1	0	0	$\infty$

행과 열 정리  
[거리 차감]

$47 + 12 + 3 = 62$

하한 = 62

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



분단을 위한 edge 선정

	1	2	3	4	5
1	$\infty$	0	15	3	2
2	0	$\infty$	12	22	20
3	18	14	$\infty$	2	0
4	3	44	18	$\infty$	0
5	15	1	0	0	$\infty$

edge(2->1)를 사용하는 해의  
하한 구하기

	1	2	3	4	5
1	$\infty$	$\infty$	15	3	2
2	0	$\infty$	12	22	20
3	18	14	$\infty$	2	0
4	3	44	18	$\infty$	0
5	15	1	0	0	$\infty$

$C_{12} = \infty$  로 수정  
(1→2는 경로에  
포함될 수 없으므로)  
2행과 1열 삭제

행과 열 정리 (거리 차감)

	2	3	4	5
1	$\infty$	15	3	2
3	14	$\infty$	2	0
4	44	18	$\infty$	0
5	1	0	0	$\infty$

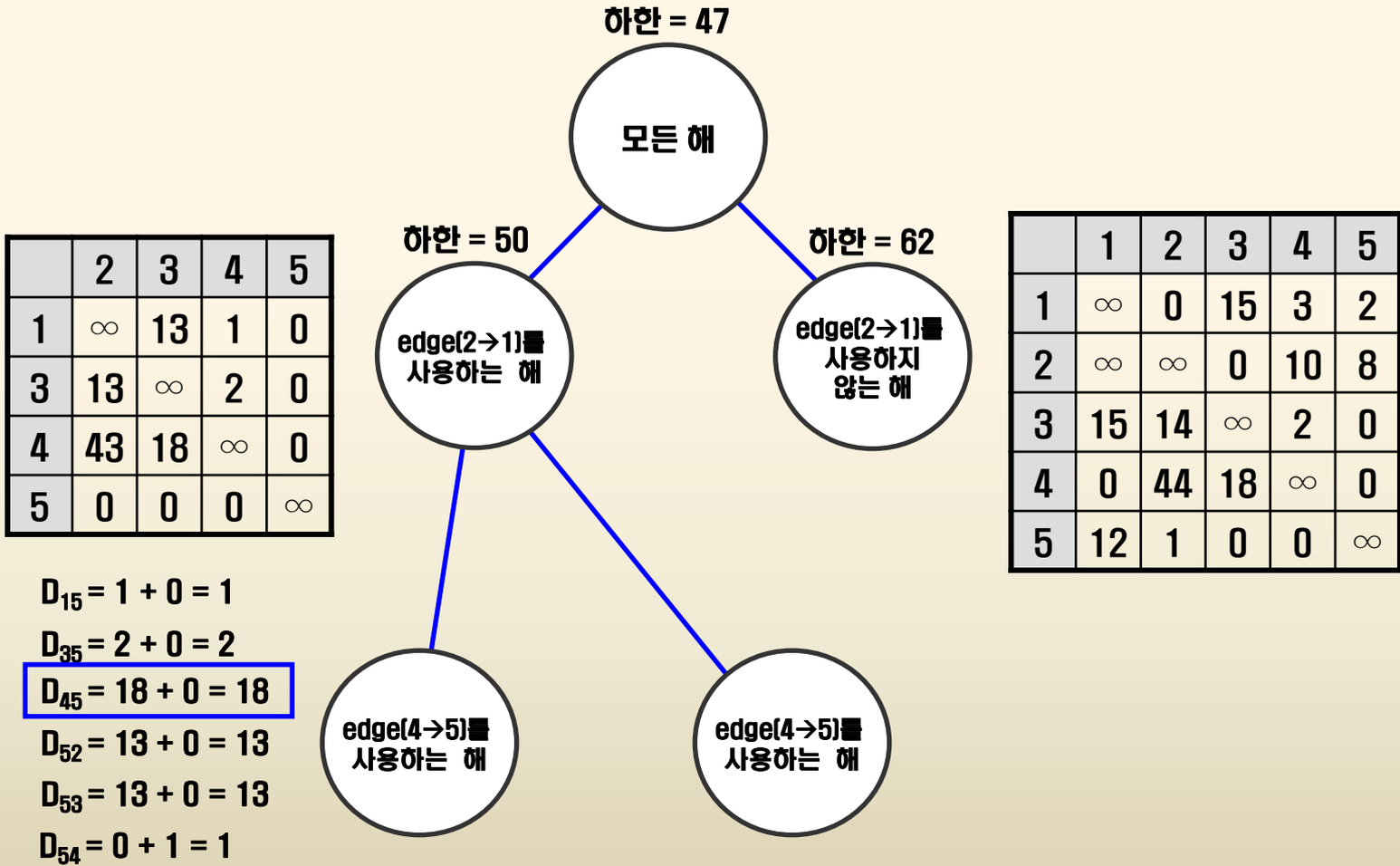
하한 계산

	2	3	4	5
1	$\infty$	13	1	0
3	13	$\infty$	2	0
4	43	18	$\infty$	0
5	0	0	0	$\infty$

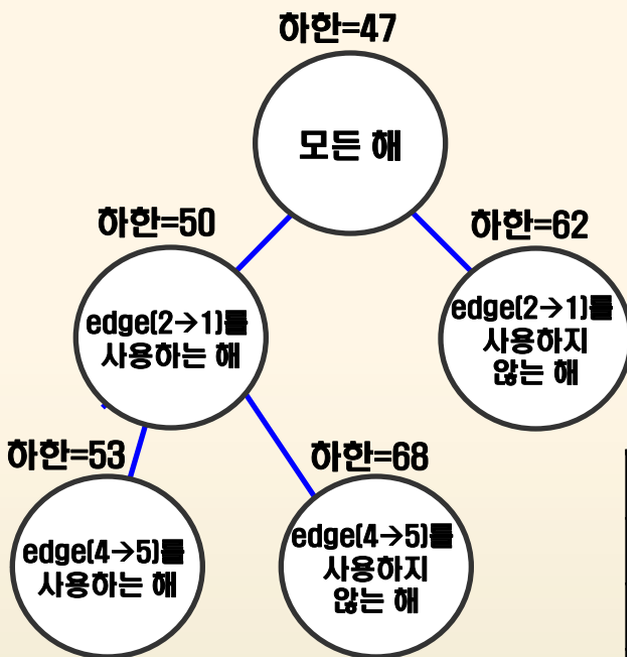
$47+2+1=50$   
하한 = 50



# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



	2	3	4	5
1	∞	13	1	0
3	13	∞	2	0
4	43	18	∞	0
5	0	0	0	∞

$D_{15} = 1 + 0 = 1$   
 $D_{35} = 2 + 0 = 2$   
 $D_{45} = 18 + 0 = 18$   
 $D_{52} = 13 + 0 = 13$   
 $D_{53} = 13 + 0 = 13$   
 $D_{54} = 0 + 1 = 1$

edge(4→5)를 사용하지 않는 해의 하한 구하기

	2	3	4	5
1	∞	13	1	0
3	13	∞	2	0
4	43	18	∞	∞
5	0	0	0	∞

$C_{45} = \infty$  로 수정  
 행과 열 정리 (거리 차감)  
**18**

해의 계산

	2	3	4	5
1	∞	13	1	0
3	13	∞	2	0
4	25	0	∞	∞
5	0	0	0	∞

$50 + 18 = 50$   
 하한 = 68

edge(4→5)를 사용하는 해의 하한 구하기

	2	3	4	5
1	∞	13	1	0
3	13	∞	2	0
4	43	18	∞	0
5	0	0	0	∞

$C_{54} = \infty$  로 수정  
 (5→4는 경로에 포함될 수 없으므로)  
 4행과 5열 삭제

행과 열 정리 (거리 차감)

	2	3	4
1	∞	13	1
3	13	∞	2
5	0	0	∞

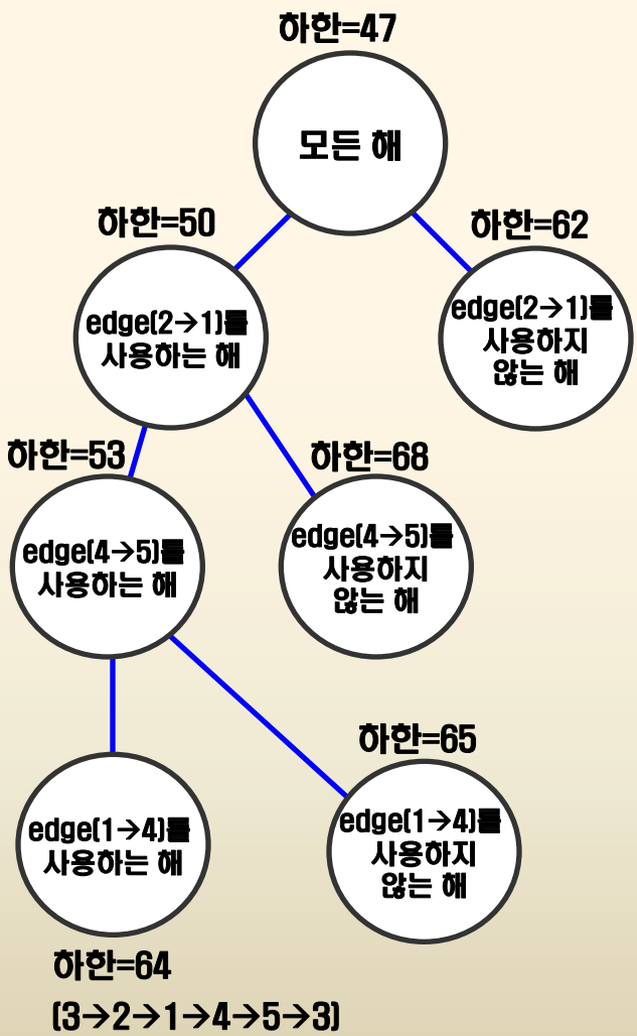
1  
2

하한 계산

	2	3	4
1	∞	12	0
3	11	∞	0
5	0	0	∞

$50 + 1 + 2 = 53$   
 하한 = 53

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



edge(4->5)를 사용하는 해

	2	3	4
1	∞	12	0
3	11	∞	0
5	0	0	∞

$D_{14} = 12 + 0 = 12$   
 $D_{34} = 11 + 0 = 11$   
 $D_{52} = 11 + 0 = 11$   
 $D_{53} = 12 + 0 = 12$

edge(1->4)를 사용하지 않는 해의 하한 구하기

	2	3	4
1	∞	12	∞
3	11	∞	0
5	0	0	∞

$C_{14} = \infty$  로 수정  
 행과 열 정리 (거리 차감)

해의 계산

	2	3	4
1	∞	0	∞
3	11	∞	0
5	0	0	∞

$53 + 12 = 65$   
 하한 = 65

edge(1->4)를 사용하는 해의 하한 구하기

	2	3	4
1	∞	12	0
3	11	∞	0
5	0	0	∞

1행과 4열 삭제

행과 열 정리 (거리 차감)

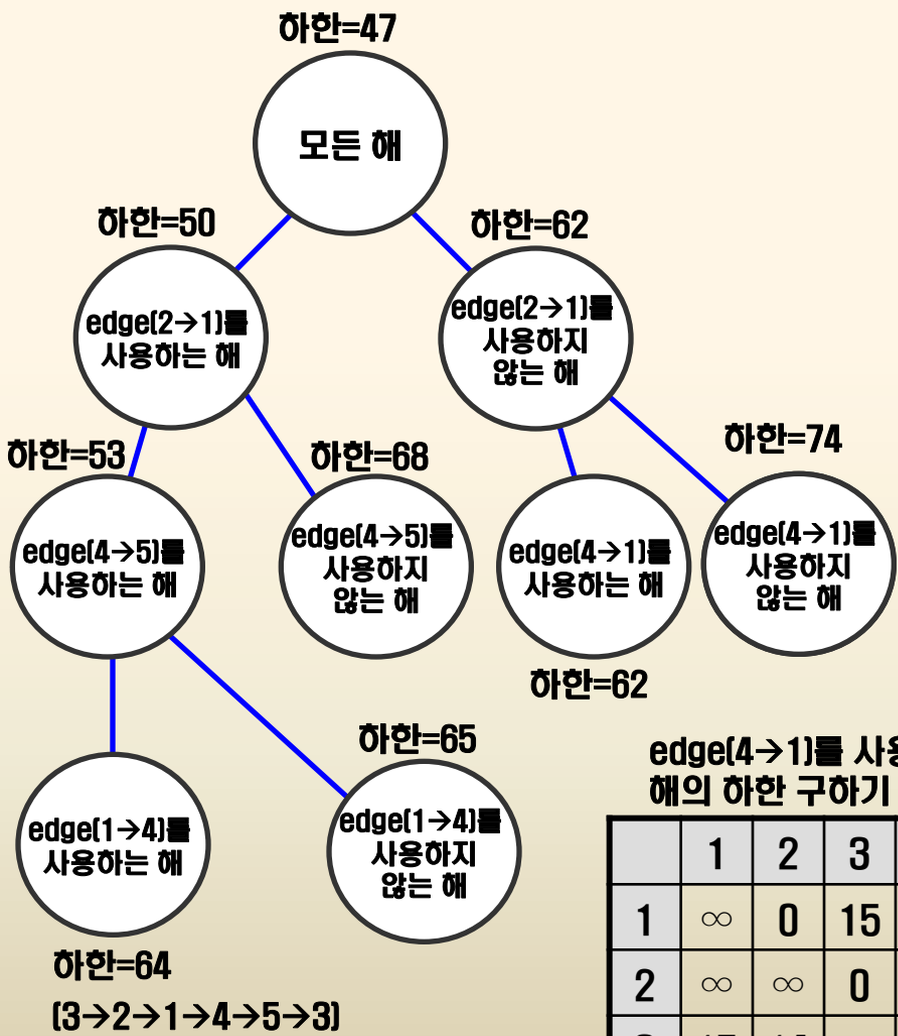
	2	3
3	11	∞
5	0	0

해의 계산

	2	3
3	0	∞
5	0	0

$53 + 11 = 64$   
 하한 = 64

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



edge(2->1)를 사용하지 않는 해

	1	2	3	4	5
1	∞	0	15	3	2
2	∞	∞	0	10	8
3	15	14	∞	2	0
4	0	44	18	∞	0
5	12	1	0	0	∞

$D_{12} = 2 + 1 = 3$   
 $D_{23} = 8 + 0 = 8$   
 $D_{35} = 2 + 0 = 2$   
 $D_{41} = 0 + 12 = 12$   
 $D_{45} = 0 + 0 = 0$   
 $D_{53} = 0 + 0 = 0$   
 $D_{54} = 0 + 2 = 2$

edge(4->1)를 사용하지 않는 해의 하한 구하기

$62 + 12 = 74$   
 하한 = 74

edge(4->1)를 사용하는 해의 하한 구하기

	1	2	3	4	5
1	∞	0	15	3	2
2	∞	∞	0	10	8
3	15	14	∞	2	0
4	0	44	18	∞	0
5	12	1	0	0	∞

$C_{14} = \infty$  로 수정  
 (1->4는 경로에 포함될 수 없으므로)

4행과 1열 삭제

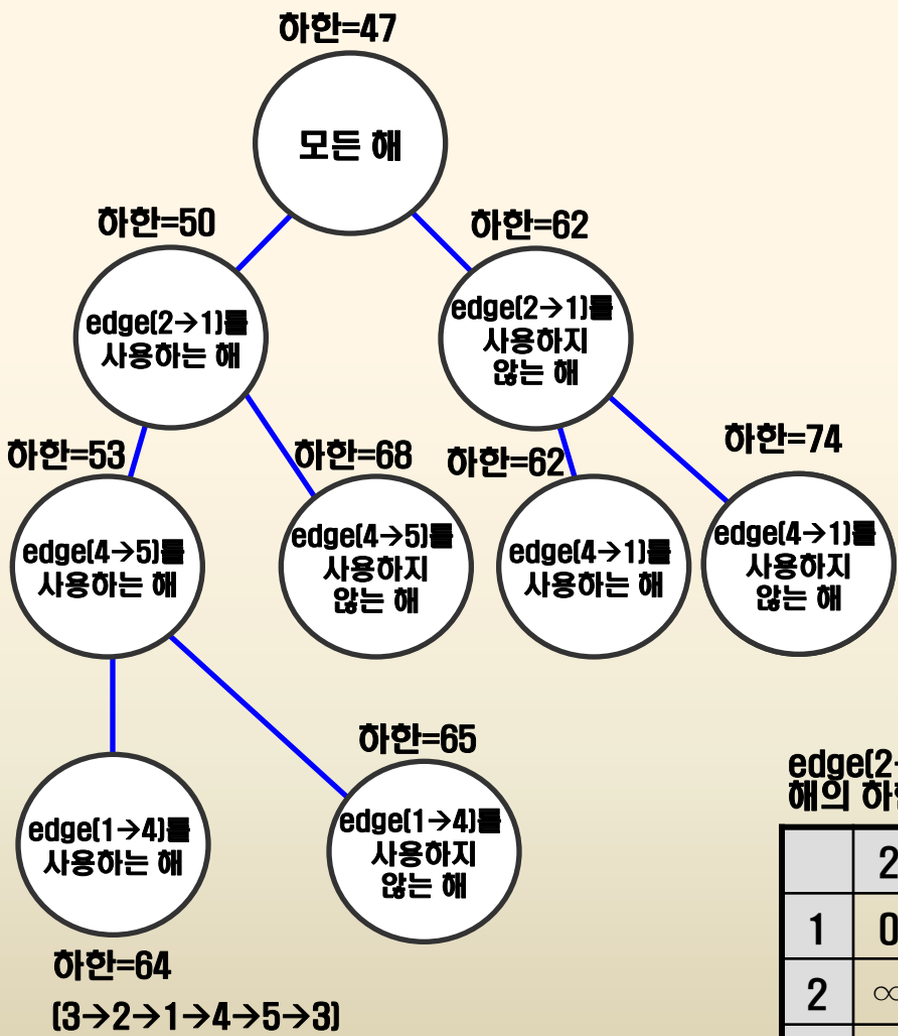


해의 계산

	2	3	4	5
1	0	15	∞	2
2	∞	0	10	8
3	14	∞	2	0
5	1	0	0	∞

하한 = 62

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



edge(4->1)를 사용하는 해

	2	3	4	5
1	0	15	∞	2
2	∞	0	10	8
3	14	∞	2	0
5	1	0	0	∞

$D_{12} = 2 + 1 = 3$   
 $D_{23} = 8 + 0 = 8$   
 $D_{35} = 2 + 2 = 4$   
 $D_{53} = 0 + 0 = 0$   
 $D_{54} = 0 + 2 = 2$

edge(2->3)를 사용하지 않는 해의 하한 구하기

$62 + 8 = 70$   
 하한 = 70

edge(2->3)를 사용하는 해의 하한 구하기

	2	3	4	5
1	0	15	∞	2
2	∞	0	10	8
3	14	∞	2	0
5	1	0	0	∞

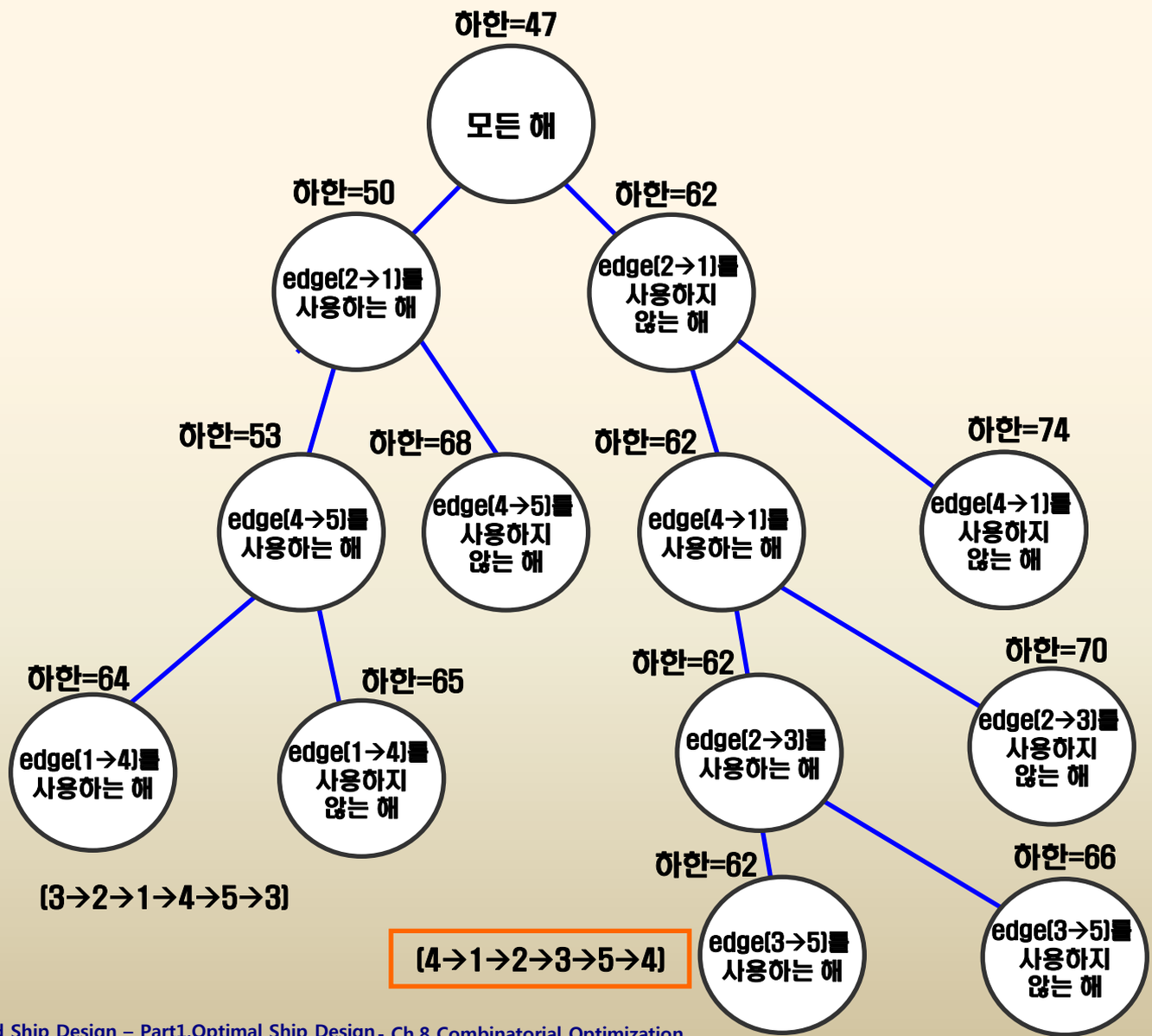
$C_{32} = \infty$  로 수정  
 (3->2는 경로에 포함될 수 없으므로)  
 2행과 3열 삭제



	2	4	5
1	0	∞	2
3	∞	2	0
5	1	0	∞

하한=62

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Little, Murty, Sweeney와 Karel 알고리즘 적용)



# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	76	43	38	51	42	19	80
2	42	∞	49	26	78	52	39	87
3	48	28	∞	36	53	44	68	61
4	72	31	29	∞	42	49	50	38
5	30	52	38	47	∞	64	75	82
6	66	51	83	51	22	∞	37	71
7	77	62	93	54	69	38	∞	26
8	42	58	66	76	41	52	83	∞

형가리법 사용



행과 열 정리  
(거리 차감)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	48	14	12	29	4	0	54
2	12	∞	20	0	56	14	20	61
3	18	0	∞	10	31	6	49	35
4	42	3	0	∞	20	11	31	12
5	0	24	9	21	∞	26	56	56
6	36	23	54	25	0	∞	18	45
7	47	34	64	28	47	0	∞	0
8	12	30	37	50	19	14	64	∞

열에서 12 차감

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	48	14	12	29	4	0	54
2	12	∞	20	0	56	14	20	61
3	18	0	∞	10	31	6	49	35
4	42	3	0	∞	20	11	31	12
5	0	24	9	21	∞	26	56	56
6	36	23	54	25	0	∞	18	45
7	47	34	64	28	47	0	∞	0
8	0	18	25	38	7	2	52	∞

직선수(7)와  
노드수(8)가  
같지 않음



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	48	14	12	29	2	0	52
2	12	∞	20	0	56	12	20	59
3	18	0	∞	10	31	4	49	33
4	42	3	0	∞	20	9	31	10
5	0	24	9	21	∞	24	56	54
6	36	23	54	25	0	∞	18	43
7	49	36	66	30	49	0	∞	0
8	0	18	25	38	7	0	52	∞

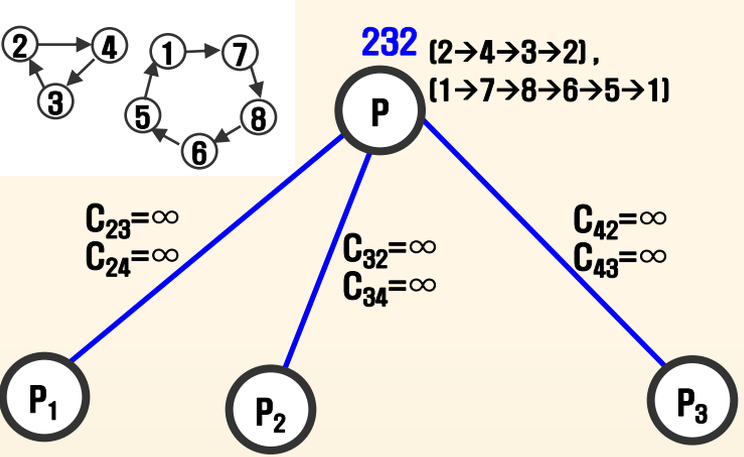
외판원 경로  
생성하지 못함

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리 인 2를 삭제되지 않은  
모든 거리에서 차감, 두 번 지원된 거리에서는 2만큼 더함

$$2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2, 1 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 1$$

$$26 + 29 + 28 + 19 + 26 + 52 + 22 + 30 = 232$$

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	48	14	12	29	2	0	52
2	12	∞	20	0	56	12	20	59
3	18	0	∞	10	31	4	49	33
4	42	3	0	∞	20	9	31	10
5	0	24	9	21	∞	24	56	54
6	36	23	54	25	0	∞	18	43
7	49	36	66	30	49	0	∞	0
8	0	18	25	38	7	0	52	∞

$C_{23} = \infty$ ,  
 $C_{24} = \infty$

2행에서 가장 작은 거리 12 선택  
하여 해당 행 거리에서 차감  
4열에서 가장 작은 거리 10 선택  
하여 해당 열 거리에서 차감

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	48	14	2	29	2	0	52
2	0	∞	∞	∞	44	0	8	47
3	18	0	∞	0	31	4	49	33
4	42	3	0	∞	20	9	31	10
5	0	24	9	11	∞	24	56	54
6	36	23	54	15	0	∞	18	43
7	49	36	66	20	49	0	∞	0
8	0	18	25	28	7	0	52	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

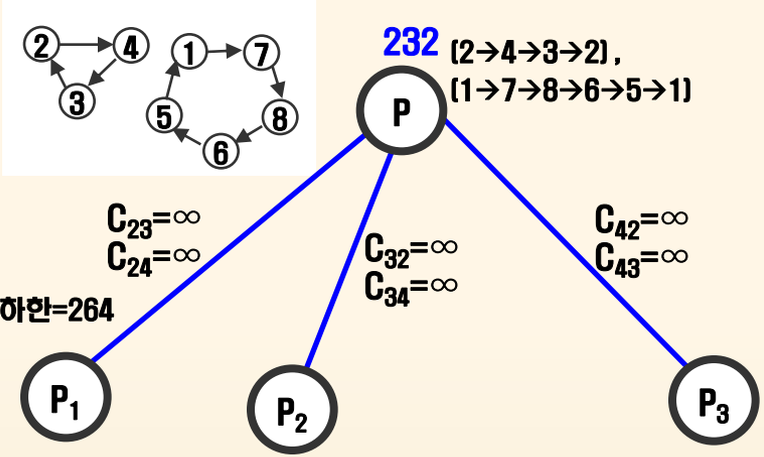
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	46	14	0	29	2	0	52
2	0	∞	∞	∞	44	0	8	47
3	20	0	∞	0	38	0	51	35
4	42	1	0	∞	20	9	31	10
5	0	22	9	9	∞	24	56	54
6	36	21	54	13	0	∞	18	43
7	49	34	66	18	49	0	∞	0
8	0	16	25	26	7	0	52	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 2를 삭제되지 않은  
모든 거리에서 차감, 두 번 지원된 거리에서는 2만큼 더함

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 1를 삭제되지 않은  
모든 거리에서 차감, 두 번 지원된 거리에서는 1만큼 더함

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	46	14	0	29	2	0	52
2	0	∞	∞	∞	44	0	8	47
3	20	0	∞	0	39	0	51	35
4	42	1	0	∞	20	9	31	10
5	0	22	9	9	∞	24	56	54
6	36	21	54	13	0	∞	18	43
7	49	34	66	18	49	0	∞	0
8	0	16	25	26	7	0	52	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 1를 삭제되지 않은 모든 거리에서 차감, 두 번 지원된 거리에서는 1만큼 더함

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	46	15	0	30	3	0	53
2	0	∞	∞	∞	44	0	7	47
3	21	0	∞	0	34	7	51	36
4	42	0	0	∞	20	9	30	10
5	0	21	9	8	∞	24	55	54
6	36	20	54	12	0	∞	17	43
7	49	33	66	17	49	0	∞	0
8	0	15	25	25	7	0	51	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

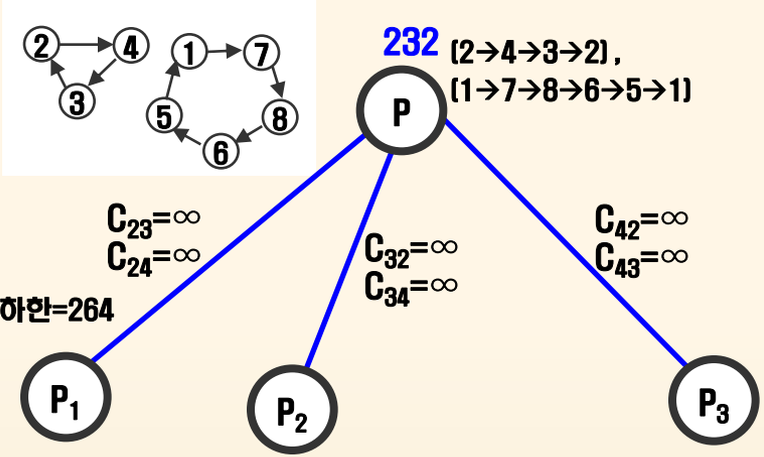
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	46	15	0	30	10	0	60
2	0	∞	∞	∞	37	0	0	47
3	28	0	∞	0	34	14	51	43
4	49	0	0	∞	20	16	30	17
5	0	14	2	1	∞	24	48	54
6	43	20	54	12	0	∞	17	50
7	49	26	59	10	42	0	∞	0
8	0	8	18	18	0	0	44	∞

직선 수(8)와  
노드 수(8)가  
같음

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 7을 삭제되지 않은 모든 거리에서 차감, 두 번 지원된 거리에서는 7만큼 더함

1 → 4 → 3 → 2 → 7 → 8 → 6 → 5 → 1  
38 + 29 + 28 + 39 + 26 + 52 + 22 + 30 = 264

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	48	14	12	29	2	0	52
2	12	∞	20	0	56	12	20	59
3	18	0	∞	10	31	4	49	33
4	42	3	0	∞	20	9	31	10
5	0	24	9	21	∞	24	56	54
6	36	23	54	25	0	∞	18	43
7	49	36	66	30	49	0	∞	0
8	0	18	25	38	7	0	52	∞

2 → 4 → 3 → 2, 1 → 7 → 8 → 6 → 5 → 1  
 $26 + 29 + 28 + 19 + 26 + 52 + 22 + 30 = 232$

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	48	14	12	29	2	0	52
2	12	∞	20	0	56	12	20	59
3	18	∞	∞	∞	31	4	49	33
4	42	3	0	∞	20	9	31	10
5	0	24	9	21	∞	24	56	54
6	36	23	54	25	0	∞	18	43
7	49	36	66	30	49	0	∞	0
8	0	18	25	38	7	0	52	∞

$C_{32}=\infty$ ,  
 $C_{34}=\infty$

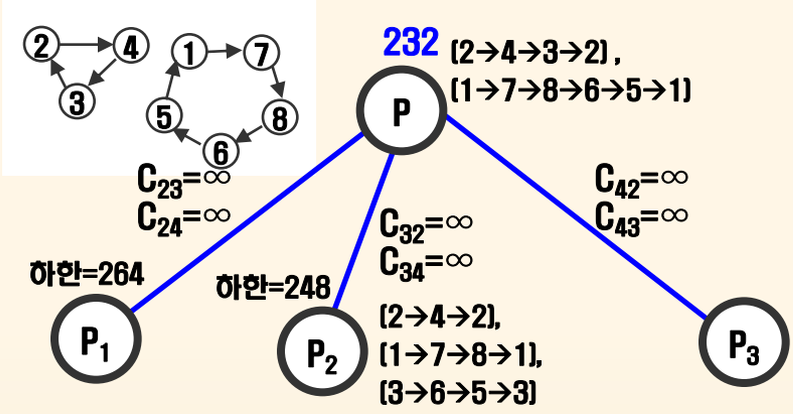
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	45	14	12	29	2	0	52
2	12	∞	20	0	56	12	20	59
3	14	∞	∞	∞	27	0	45	29
4	42	0	0	∞	20	9	31	10
5	0	21	9	21	∞	24	56	54
6	36	20	54	25	0	∞	18	43
7	49	33	66	30	49	0	∞	0
8	0	15	25	38	7	0	52	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

3행에서 가장 작은 거리 4 선택하여 해당 행 거리에서 삭제  
 2열에서 가장 작은 거리 3 선택하여 해당 열 거리에서 삭제

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 9를 삭제되지 않은  
 모든 거리에서 차감, 두 번 지워진 거리에서는 9만큼 더함

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	45	14	12	29	2	0	52
2	12	∞	20	0	56	12	20	59
3	14	∞	∞	∞	27	0	45	29
4	42	0	0	∞	29	9	31	19
5	0	21	9	21	∞	24	56	54
6	36	20	54	25	0	∞	18	43
7	49	33	66	30	49	0	∞	0
8	0	15	25	38	7	0	52	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

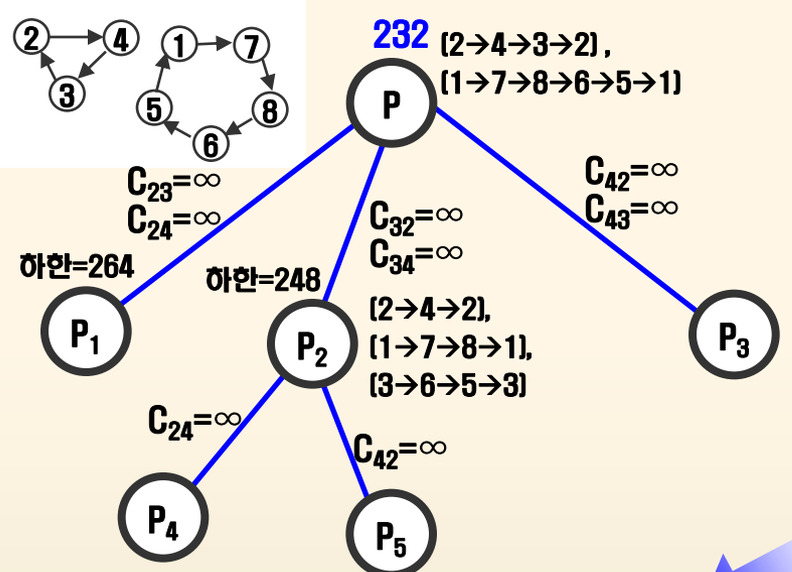
직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 9를 삭제되지 않은 모든 거리에서 차감, 두 번 지워진 거리에서는 9만큼 더함

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	36	5	12	29	2	0	52
2	12	∞	11	0	56	12	20	59
3	14	∞	∞	∞	27	0	45	29
4	51	0	0	∞	29	18	40	19
5	0	12	0	21	∞	24	56	54
6	36	11	45	25	0	∞	18	43
7	49	24	57	30	49	0	∞	0
8	0	6	16	38	7	0	52	∞

직선 수(8)와  
노드 수(8)가  
같음

$$\begin{aligned}
 &2 \rightarrow 4 \rightarrow 2, \\
 &1 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 1, \\
 &3 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \\
 &26 + 31 \\
 &+ 19 + 26 + 42 \\
 &+ 44 + 22 + 38 \\
 &= 248 \\
 &P_2 \text{ 하한} = 248
 \end{aligned}$$

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)



P<sub>2</sub>

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	36	5	12	29	2	0	52
2	12	∞	11	0	56	12	20	59
3	14	∞	∞	∞	27	0	45	29
4	51	0	0	∞	29	18	40	19
5	0	12	0	21	∞	24	56	54
6	36	11	45	25	0	∞	18	43
7	49	24	57	30	49	0	∞	0
8	0	6	16	38	7	0	52	∞

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	36	5	12	29	2	0	52
2	12	∞	11	∞	56	12	20	59
3	14	∞	∞	∞	27	0	45	29
4	51	0	0	∞	29	18	40	19
5	0	12	0	21	∞	24	56	54
6	36	11	45	25	0	∞	18	43
7	49	24	57	30	49	0	∞	0
8	0	6	16	38	7	0	52	∞

$C_{24} = \infty$

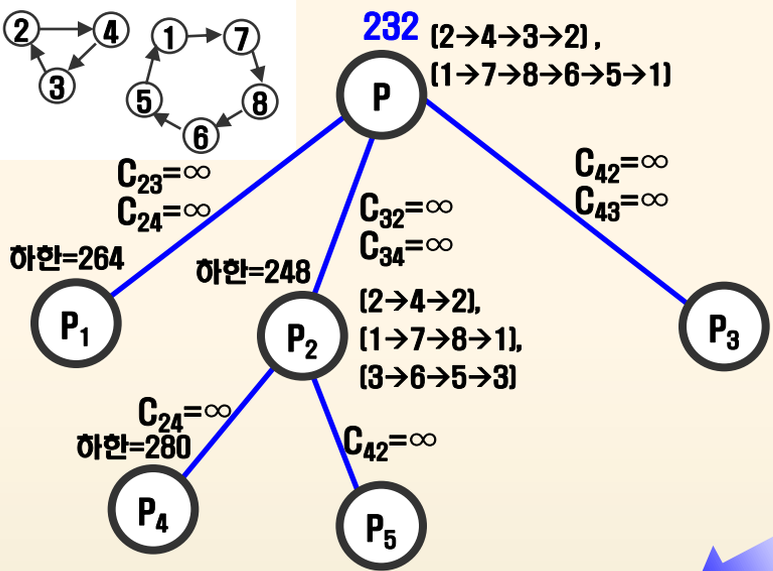
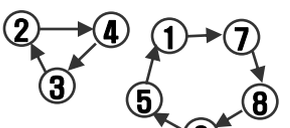
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	36	5	0	29	2	0	52
2	1	∞	0	∞	45	1	9	48
3	14	∞	∞	∞	27	0	45	29
4	51	0	0	∞	29	18	40	19
5	0	12	0	9	∞	24	56	54
6	36	11	45	13	0	∞	18	43
7	49	24	57	18	49	0	∞	0
8	0	6	16	26	7	0	52	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

2행에서 가장 작은 거리 11 선택하여 해당 행 거리에서 삭제  
4열에서 가장 작은 거리 12 선택하여 해당 열 거리에서 삭제

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 9를 삭제되지 않은  
모든 거리에서 차감, 두 번 지워진 거리에서는 9만큼 더함

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	36	5	0	29	2	0	52
2	1	∞	0	∞	45	1	9	48
3	14	∞	∞	∞	27	0	45	29
4	51	0	0	∞	29	18	40	19
5	0	12	0	9	∞	24	56	54
6	36	11	45	13	0	∞	18	43
7	49	24	57	18	49	0	∞	0
8	0	6	16	26	7	0	52	∞

직선 수(7)와  
노드 수(8)가  
같지 않음

직선으로 삭제되지 않은 가장 작은 거리인 9를 삭제되지 않은 모든 거리에서 차감, 두 번 지워진 거리에서는 9만큼 더함

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	45	14	0	38	11	0	61
2	1	∞	0	∞	45	1	0	48
3	14	∞	∞	∞	27	0	36	29
4	51	0	0	∞	29	18	31	19
5	0	12	0	0	∞	24	47	54
6	36	11	45	4	0	∞	9	43
7	49	24	57	9	49	0	∞	0
8	0	6	16	17	7	0	43	∞

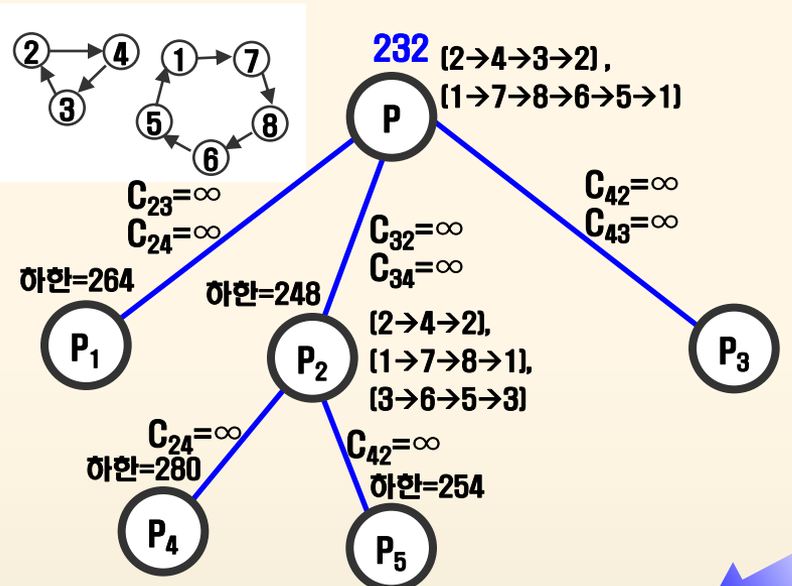
직선 수(8)와  
노드 수(8)가  
같음

$1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 1,$   
 $3 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 3$

$$\begin{aligned}
 &38 + 31 + 39 + 26 + 42 \\
 &+ 44 + 22 + 38 \\
 &= 280
 \end{aligned}$$

$P_4$  하한=280

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)



$P_2$

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	$\infty$	36	5	12	29	2	0	52
2	12	$\infty$	11	0	56	12	20	59
3	14	$\infty$	$\infty$	$\infty$	27	0	45	29
4	51	0	0	$\infty$	29	18	40	19
5	0	12	0	21	$\infty$	24	56	54
6	36	11	45	25	0	$\infty$	18	43
7	49	24	57	30	49	0	$\infty$	0
8	0	6	16	38	7	0	52	$\infty$

2 → 4 → 2,  
 1 → 7 → 8 → 1,  
 3 → 6 → 5 → 3  
 26 + 31  
 + 19 + 26 + 42  
 + 44 + 22 + 38  
 = 248

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	$\infty$	36	5	12	29	2	0	52
2	12	$\infty$	11	0	56	12	20	59
3	14	$\infty$	$\infty$	$\infty$	27	0	45	29
4	51	$\infty$	0	$\infty$	29	18	40	19
5	0	12	0	21	$\infty$	24	56	54
6	36	11	45	25	0	$\infty$	18	43
7	49	24	57	30	49	0	$\infty$	0
8	0	6	16	38	7	0	52	$\infty$

$C_{42} = \infty$

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	$\infty$	30	5	12	29	2	0	52
2	12	$\infty$	11	0	56	12	20	59
3	14	$\infty$	$\infty$	$\infty$	27	0	45	29
4	51	$\infty$	0	$\infty$	29	18	40	19
5	0	6	0	21	$\infty$	24	56	54
6	36	5	45	25	0	$\infty$	18	43
7	49	18	57	30	49	0	$\infty$	0
8	0	0	16	38	7	0	52	$\infty$

직선 수(8)와  
노드 수(8)가  
같음

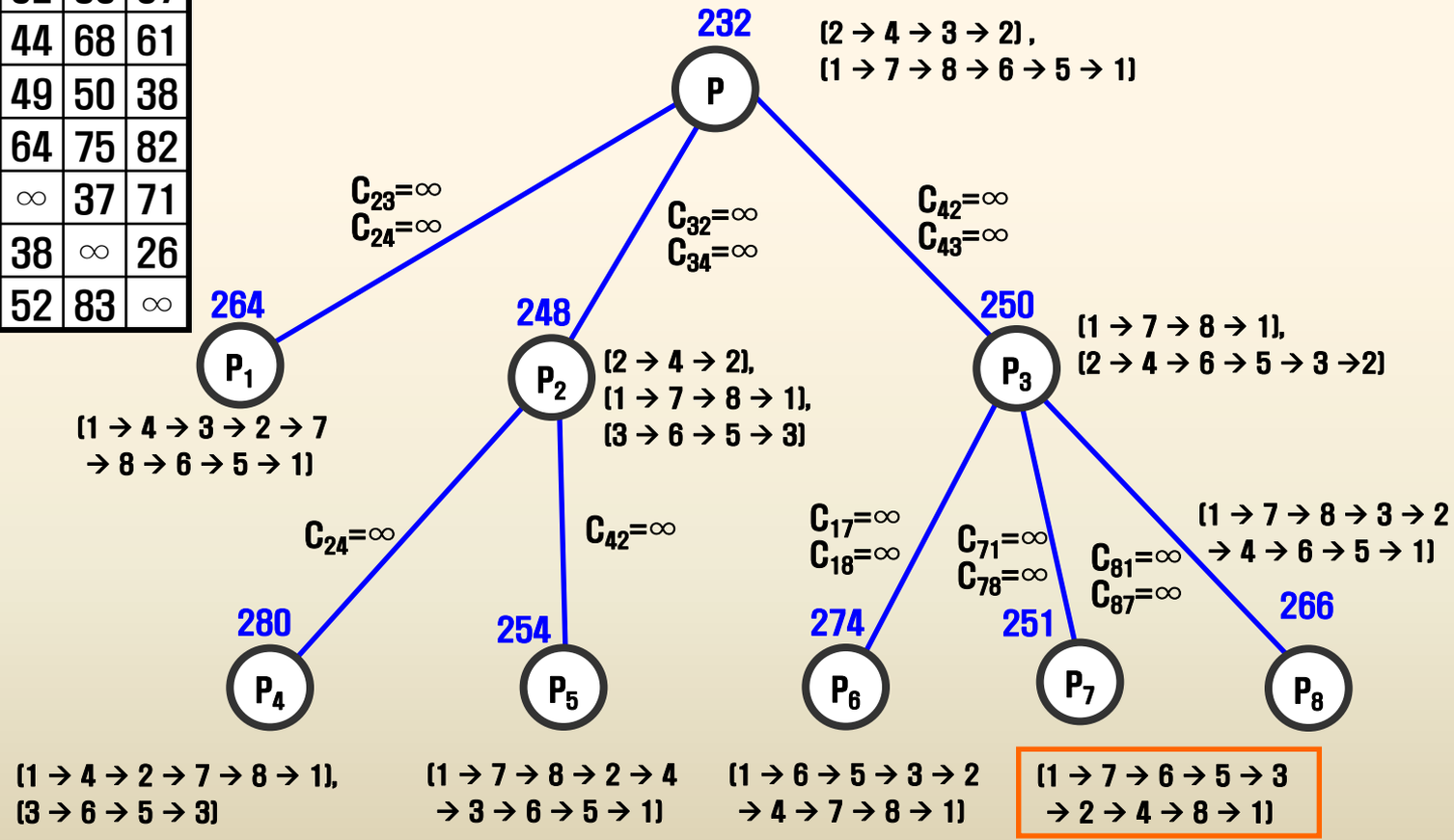
2열에서 가장 작은 거리 6 선택하여 해당 열 거리에서 삭제

1 → 7 → 8 → 2 → 4 → 3 → 6 → 5 → 1  
 19 + 26 + 58 + 26 + 29 + 44 + 22 + 30 = 254

$P_5$  하한=254

# 외판원 문제 - 분단탐색법(branch and bound method) (Bellmore-Malone의 알고리즘 적용)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	∞	76	43	38	51	42	19	80
2	42	∞	49	26	78	52	39	87
3	48	28	∞	36	53	44	68	61
4	72	31	29	∞	42	49	50	38
5	30	52	38	47	∞	64	75	82
6	66	51	83	51	22	∞	37	71
7	77	62	93	54	69	38	∞	26
8	42	58	66	76	41	52	83	∞



## 8. Combinatorial Optimization(조합 최적화)

### 8.4 Network theory(네트워크 이론)

- shortest route problem
- minimum spanning tree problem
- maximal flow problem
- Assignment problem



Seoul  
National  
Univ.

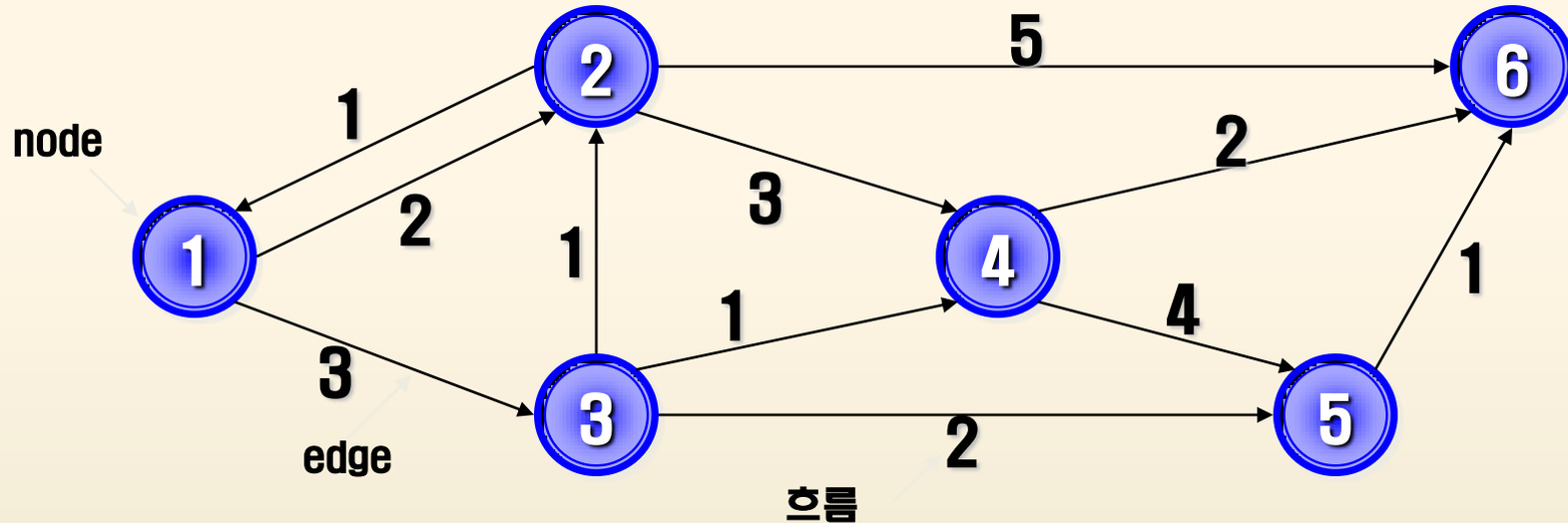


Advanced Ship Design Automation Lab.  
<http://asdal.snu.ac.kr>



# 네트워크

## 네트워크의 구성요소와 구조



### 네트워크의 종류

- 단방향 네트워크(directed network)
- 양방향 네트워크(undirected network)
- 경로(path, route) : 위 그림의 ①→③→②→④ 와 같은 연속되는 edge
- 고리(loop, cycle) : ①→③→②→①과 같이 처음으로 되돌아오는 경로
- 나무(tree) 네트워크 : 고리가 없는 네트워크



# Why We study Network Theory?

- 네트워크 이론으로 정확히 묘사할 수 있는 현실세계가 많이 존재한다.
- 네트워크 이론은 다른 수학적 모델과는 달리 눈으로 직접 파악할 수 있기 때문에 이용자들이 쉽게 이해할 수 있다.
- 네트워크 이론은 대규모의 모형에 대하여서도 상당히 효율적인 해법을 가지고 있다.
- 네트워크 이론을 이용하면 다수의 제약조건과 변수로 인해서 다른 최적화 기법이 풀 수 없는 복잡한 문제에 적용할 수 있다.



# Examples of Combinatorial Optimization

- **최단경로문제(shortest route problem)**  
: 두 지점 사이의 최단경로(가장 작은 비용 또는 가장 짧은 거리나 시간에 도착할 수 있는 경로)를 찾는 문제
- **최소걸침나무문제(minimum spanning tree problem)**  
: 네트워크상의 모든 연결하는 방법 중에서 가장 작은 비용 또는 시간으로 연결할 수 있는 방법을 찾는 문제  
(설비배치문제, 네트워크 설계문제)
- **최대흐름문제(maximal flow problem)**  
: 네트워크상의 한 지점에서 다른 지점으로 보낼 수 있는 최대의 유통량을 찾는 문제(교통흐름 분석문제, 송유관 설계문제)

위의 세가지 경우는 대표적인 네트워크 모형으로, 이를 위한 효과적인 해법들이 개발되어 있다.



# Examples of Combinatorial Optimization

## - 외판원 문제(Traveling Salesman Problem;TSP)

:한 명의 외판원이 최단시간에 주어진 고객들을 정확하게 한번씩 방문하고 다시 출발점으로 돌아오는 경로를 찾는 문제

## - 할당 문제(Assignment problem)

: 몇 명의 종업원에게 몇 개의 작업을 할당하는 경우에 가장 효과적으로 할당하는 방법을 구하는 문제, 특수한 형태의 수송문제이기도 하다.



# 최단 경로 문제

## -다익스트라법(Dijkstra method)

### 다익스트라법(Dijkstra method) – 최단 경로문제의 대표적 해법

**1단계** 처음에 출발node를 선택하여 각 node까지의 임시최단거리를 표시하되, 직접 연결되는 edge가 없으면  $\infty$ 로 표시한다.

**2단계** 선택되지 않은 node에 대하여, 가장 작은 임시최단거리를 갖는 node를 선택하고 연결하여 영구최단거리로 삼는다.  
도착node가 선택되면 끝내고, 아니면 3단계로 간다.

**3단계** 선택되지 않은 node에 대해, 직전에 선택된 node와 연결될 때의 거리가 기존의 임시최단거리보다 작으면 임시최단거리를 수정하여 2단계로 간다.



# 최단 경로 문제

## -다익스트라법(Dijkstra method)

초기 임시최단거리

**출발지**

목적함수  
Minimize

$$F = 12x_{12} + 15x_{13} + 20x_{14} + 6x_{23} + 5x_{24} + 13x_{26} + 11x_{34} + 18x_{35} + 30x_{37} + 10x_{45} + 7x_{46} + 14x_{56} + 16x_{57} + 20x_{67}$$

설계변수

$$x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{23}, x_{24}, x_{26}, x_{34}, x_{35}, x_{37}, x_{45}, x_{46}, x_{56}, x_{57}, x_{67}$$

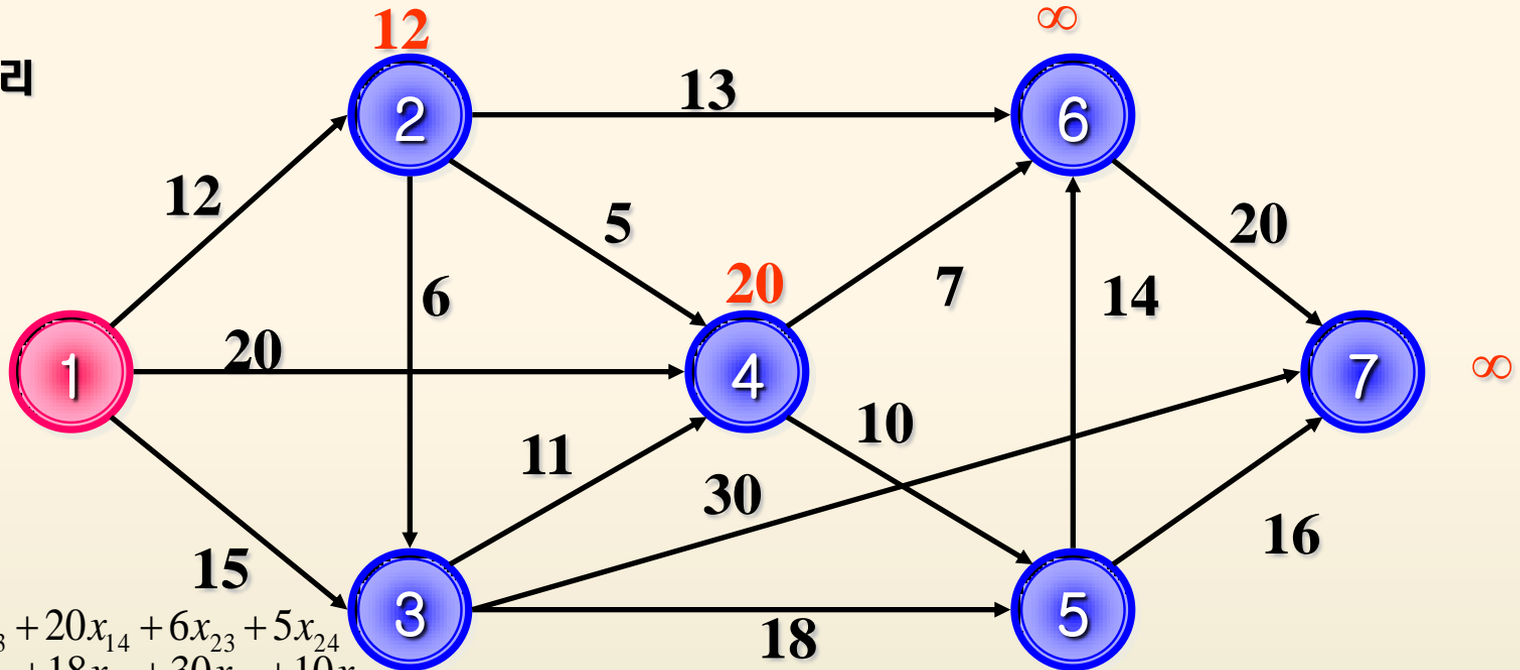
제약조건

$$\begin{aligned} x_{12} + x_{13} + x_{14} &= 1 \\ x_{23} + x_{24} + x_{26} - x_{12} &= 0 \\ x_{34} + x_{35} + x_{37} - x_{23} - x_{13} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{45} + x_{46} - x_{14} - x_{24} - x_{34} &= 0 \\ x_{56} + x_{57} - x_{35} - x_{45} &= 0 \\ x_{67} - x_{26} - x_{46} - x_{56} &= 0 \\ -x_{37} - x_{57} - x_{67} &= -1 \end{aligned}$$

$$x_{ij} \geq 0, \forall i, j$$

$$x_{ij} = 0 \text{ 또는 } 1, \forall i, j$$

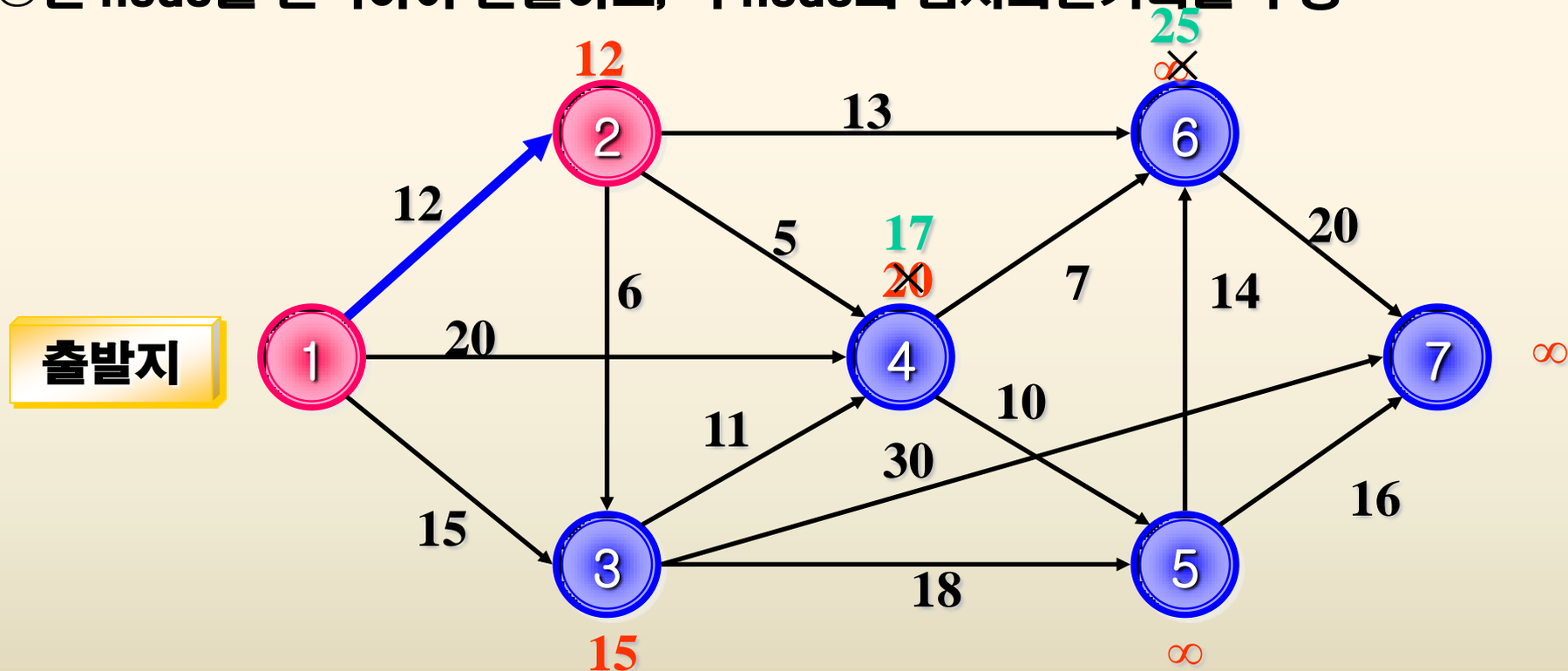


- ⑤, ⑥, ⑦번 node는 직접 연결되는 경로가 없으므로 임시최단거리를 ∞로 한다.

# 최단 경로 문제

## -다익스트라법(Dijkstra method)

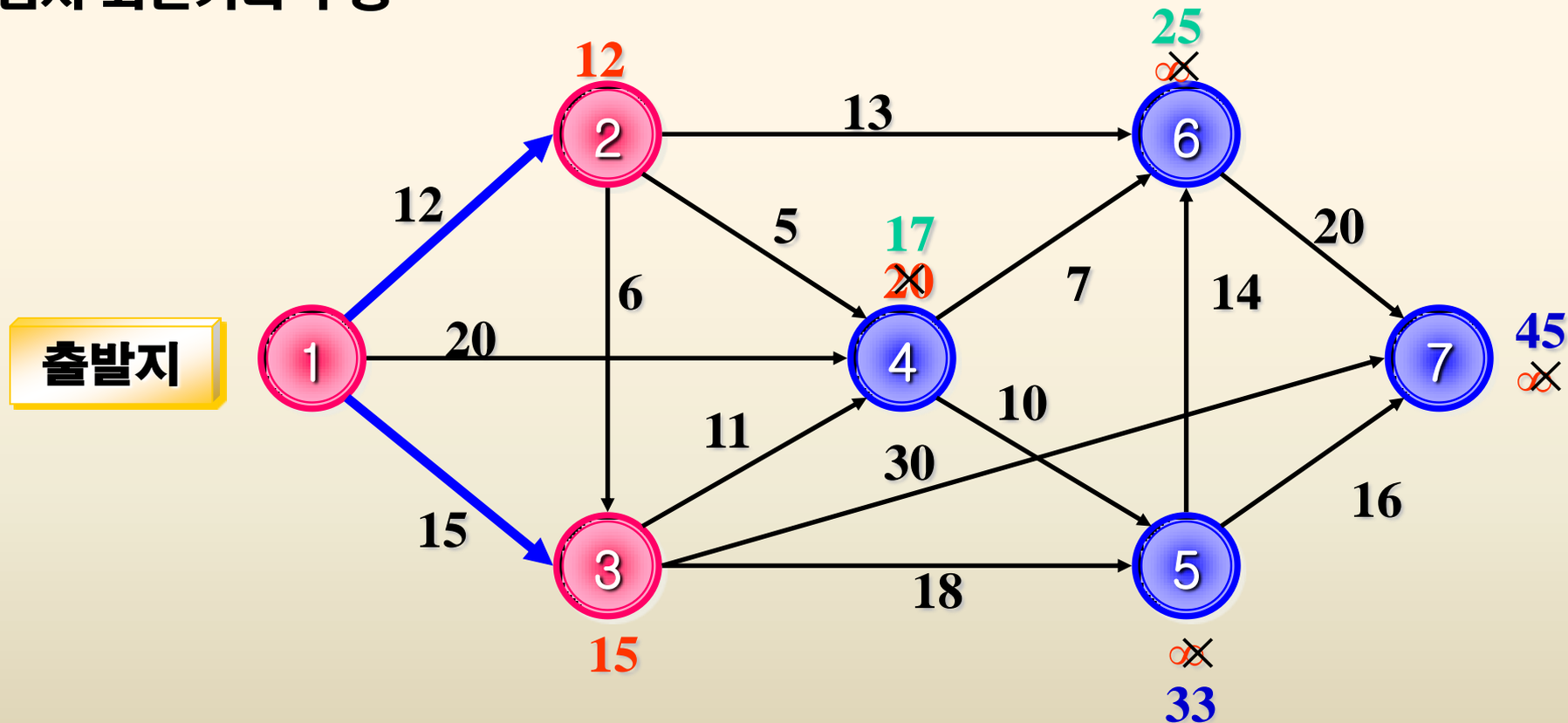
임시 최단거리 중 ②번 node의 임시최단거리가 12로 가장 작으므로 ②번 node를 선택하여 연결하고, 각 node의 임시최단거리를 수정



# 최단 경로 문제

## -다익스트라법(Dijkstra method)

임시 최단거리 중 가장 작은 값(15)을 갖는 ③번 node를 선택하여 연결하고, 임시 최단거리 수정

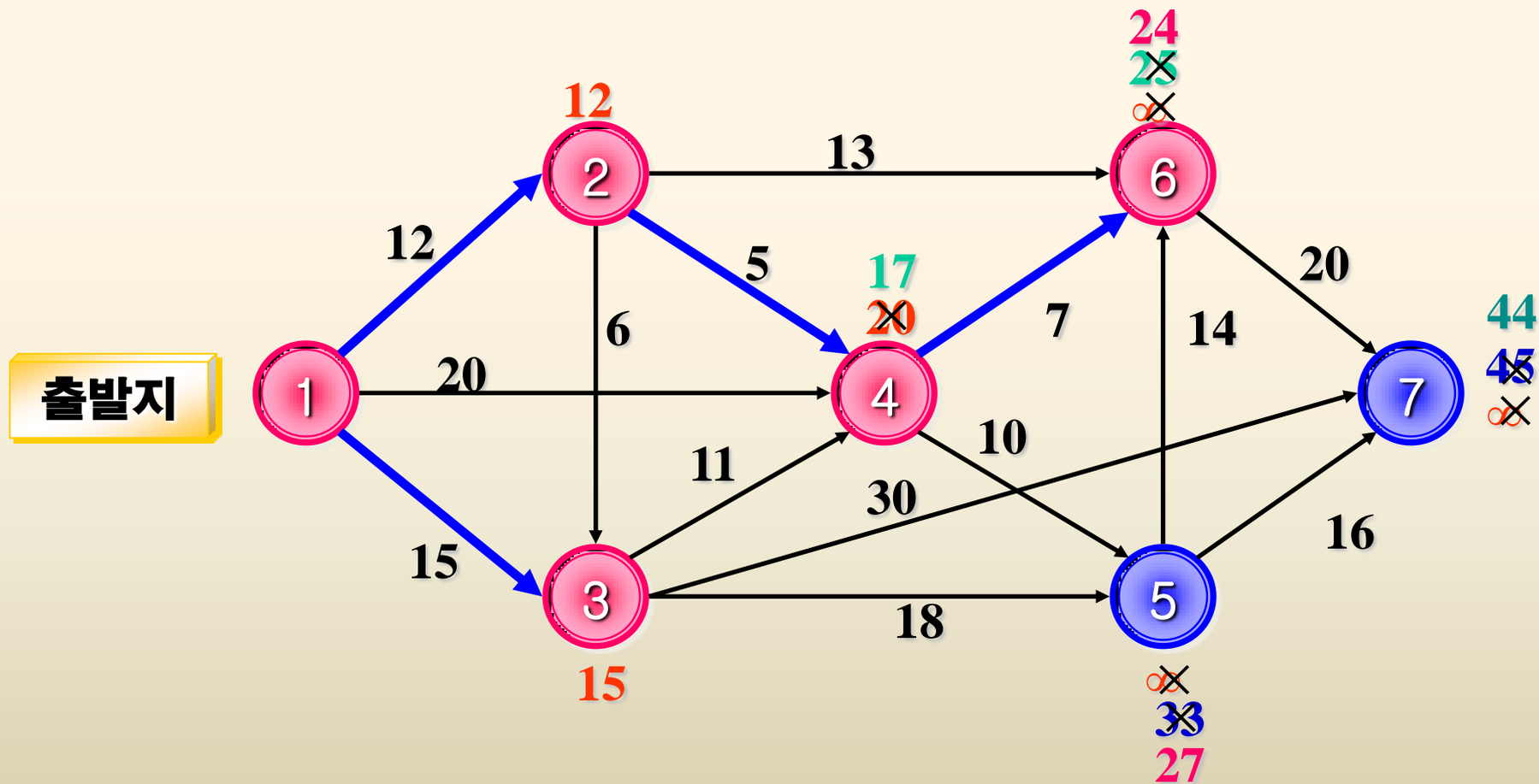




# 최단 경로 문제

## -다익스트라법(Dijkstra method)

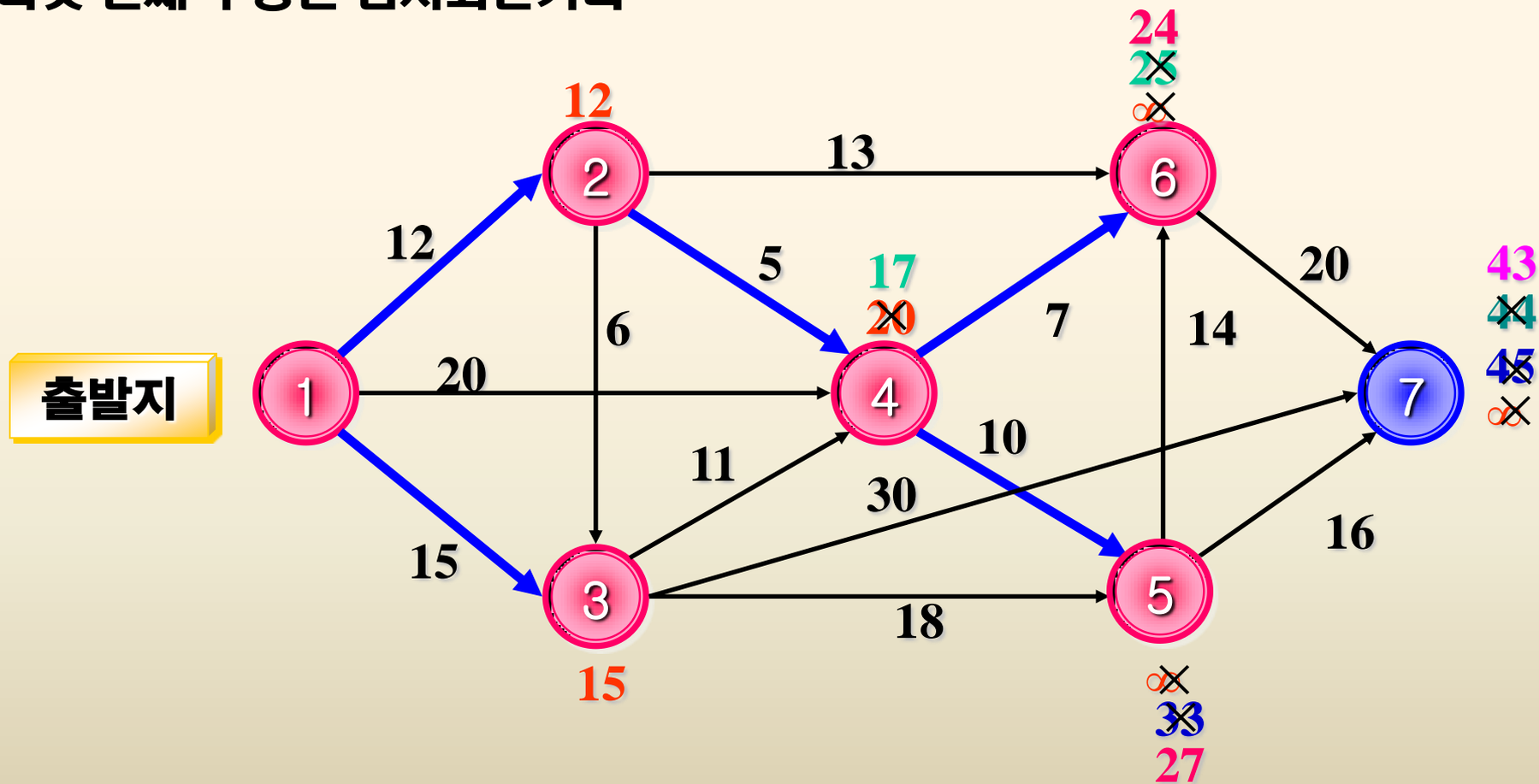
네 번째 수정된 임시최단거리



# 최단 경로 문제

## -다익스트라법(Dijkstra method)

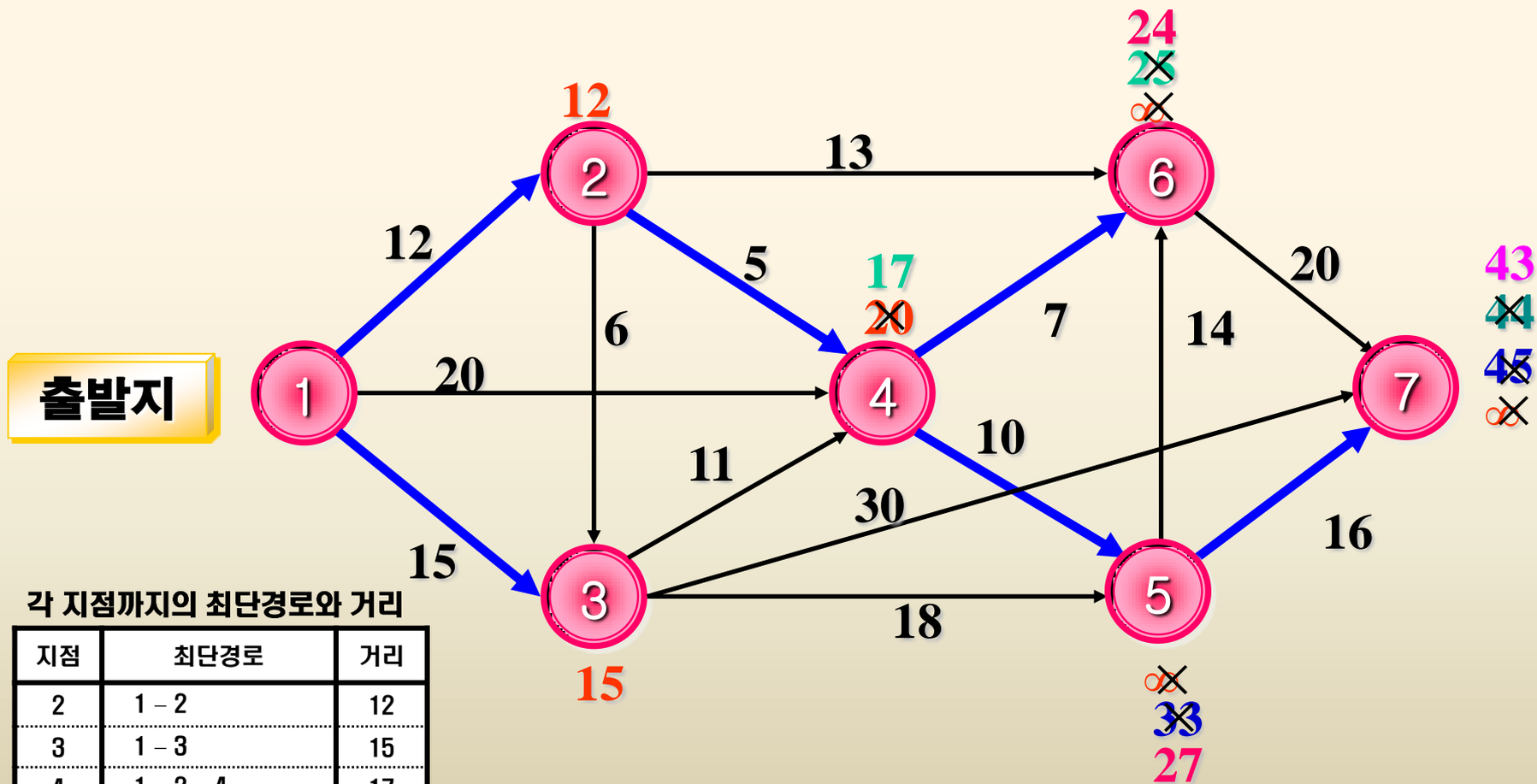
다섯 번째 수정된 임시최단거리



# 최단 경로 문제

## -다익스트라법(Dijkstra method)

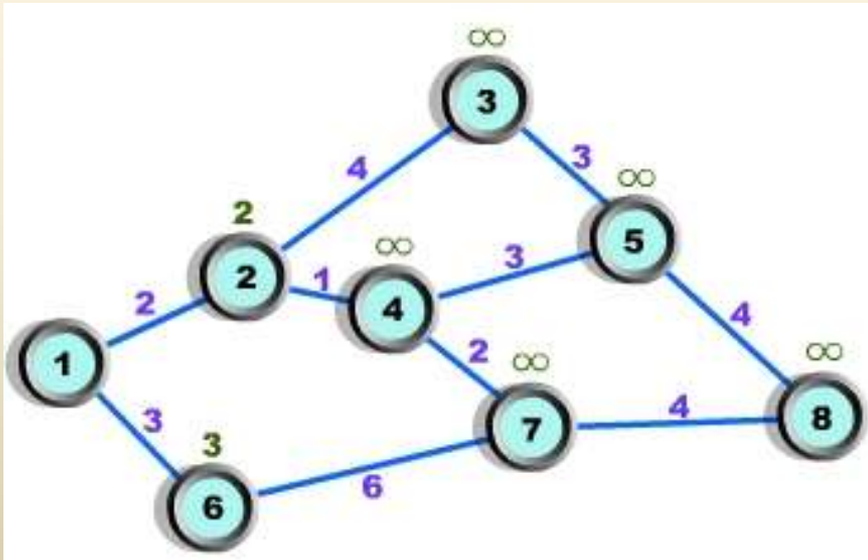
최종적으로 얻어진 각 지점까지의 최단경로와 최단거리



# 다익스트라(Dijkstra) 알고리즘

- 가중 그래프에서 출발점  $V$ 에서부터 다른 모든 vertex까지 가중치 값이 최소인 거리를 찾는 방법.  
즉, 항상 가장 가까운 거리를 갖는 vertex로의 edge를 선택한다.  
그리고, 각 인접 vertex에 대해 오직 하나의 후보 edge만을 추적한다.

## 다익스트라 알고리즘 동작원리

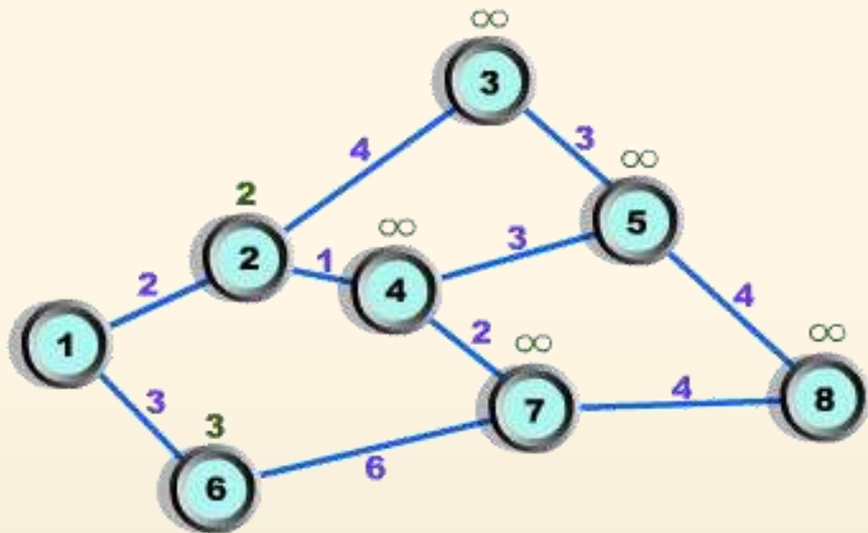


옆과 같은 그래프에서 1에서 시작해서 8로 가는 최단거리를 다익스트라 알고리즘을 이용해서 구해보자.

먼저 위의 그래프를 인접행렬로 바꾼다.



# 다익스트라(Dijkstra) 알고리즘 - 동작원리(1)

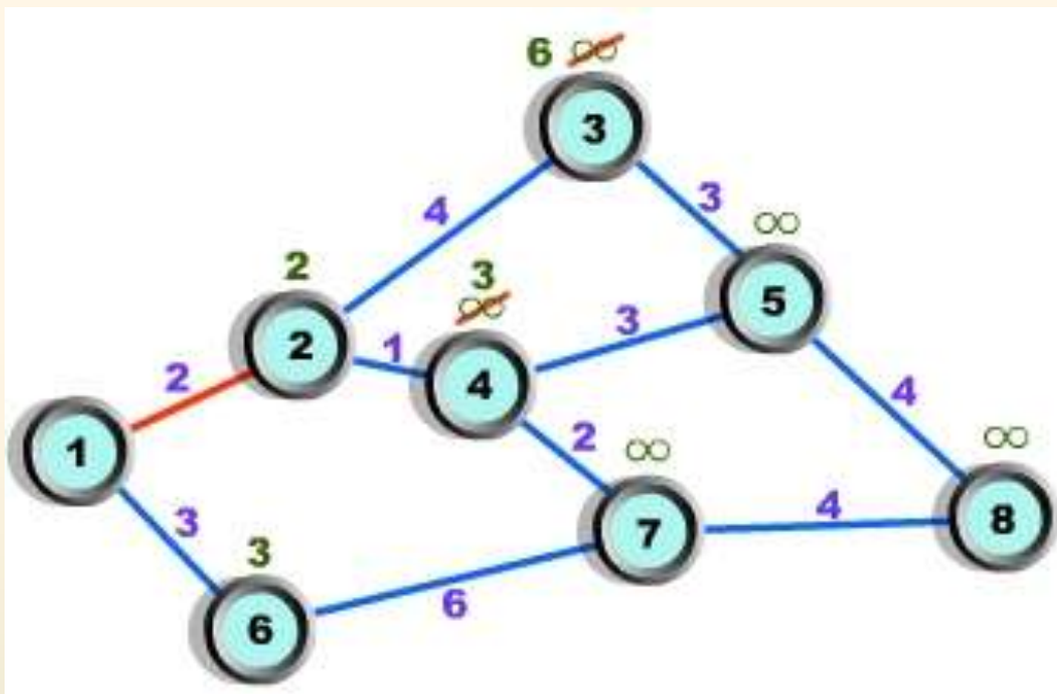


	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	2	∞	∞	∞	3	∞	∞
2	2	0	4	1	∞	∞	∞	∞
3	∞	4	0	∞	3	∞	∞	∞
4	∞	1	∞	0	3	∞	2	∞
5	∞	∞	3	3	0	∞	∞	4
6	3	∞	∞	∞	∞	0	6	∞
7	∞	∞	∞	2	∞	6	0	4
8	∞	∞	∞	∞	4	∞	4	0

∞ 값은 연결되지 않은 부분을 나타낸 것으로 실제로는 충분히 큰 값을 넣는다.

1. 처음에 출발node를 선택하여 각 node까지의 임시최단거리를 표시, 직접 연결되는 edge가 없으면 ∞로 표시한다.
2. 선택되지 않은 node에 대하여, 가장 작은 임시최단거리를 갖는 node를 선택하고 연결 하여 영구최단거리로 삼는다. 도착node가 선택되면 끝내고, 아니면 3단계로 간다.
3. 선택되지 않은 node에 대해, 직전에 선택된 node와 연결될 때의 거리가 기존의 임시 최단거리보다 작으면 임시최단거리를 수정하여 2단계로 간다.

# 다익스트라(Dijkstra) 알고리즘 - 동작원리(2)



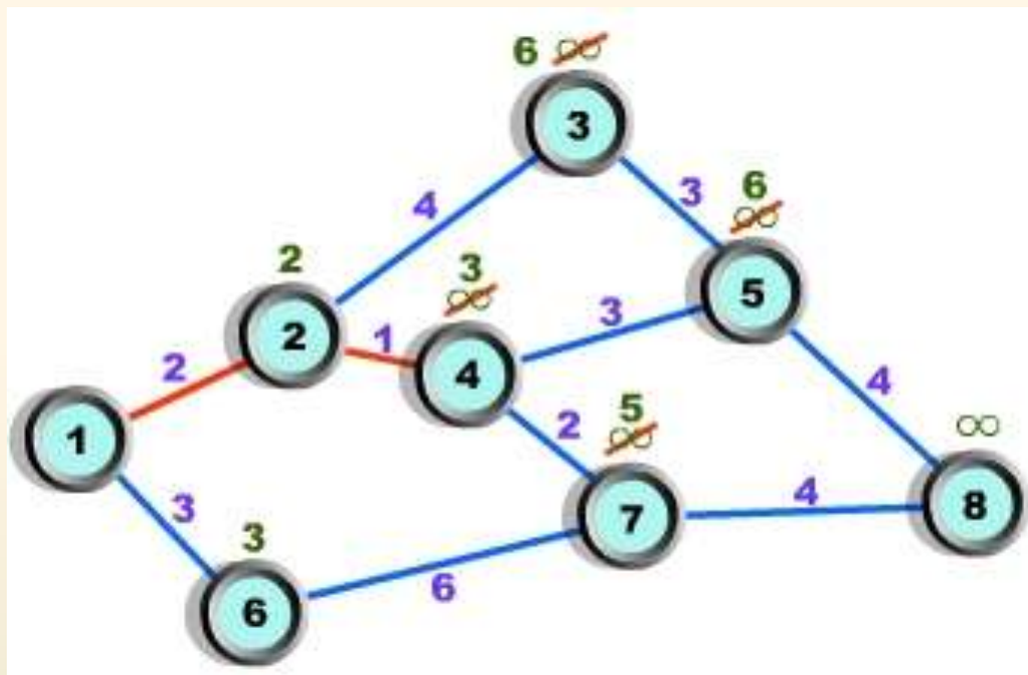
**1 단계** - 경로 1에서 시작한다.

경로 2나 경로 6으로 갈 수 있는데 가장 가까운 경로인 2로 간다. 가중치는 2이다.  
경로 2로 갔으므로 다음에 경로 3이나 경로 4로 갈 수 있다.

따라서 무한대였던 경로 3과 경로 4의 임시최단거리를 수정해야 한다.

경로 3의 임시최단거리는 무한대에서  $2 + 4 = 6$  으로 수정  
경로 4의 임시최단거리는 무한대에서  $2 + 1 = 3$  으로 수정

# 다익스트라(Dijkstra) 알고리즘 - 동작원리(3)



**2 단계** - 경로 4와 경로 6의 가중치 값은 3으로, 가장 작다.

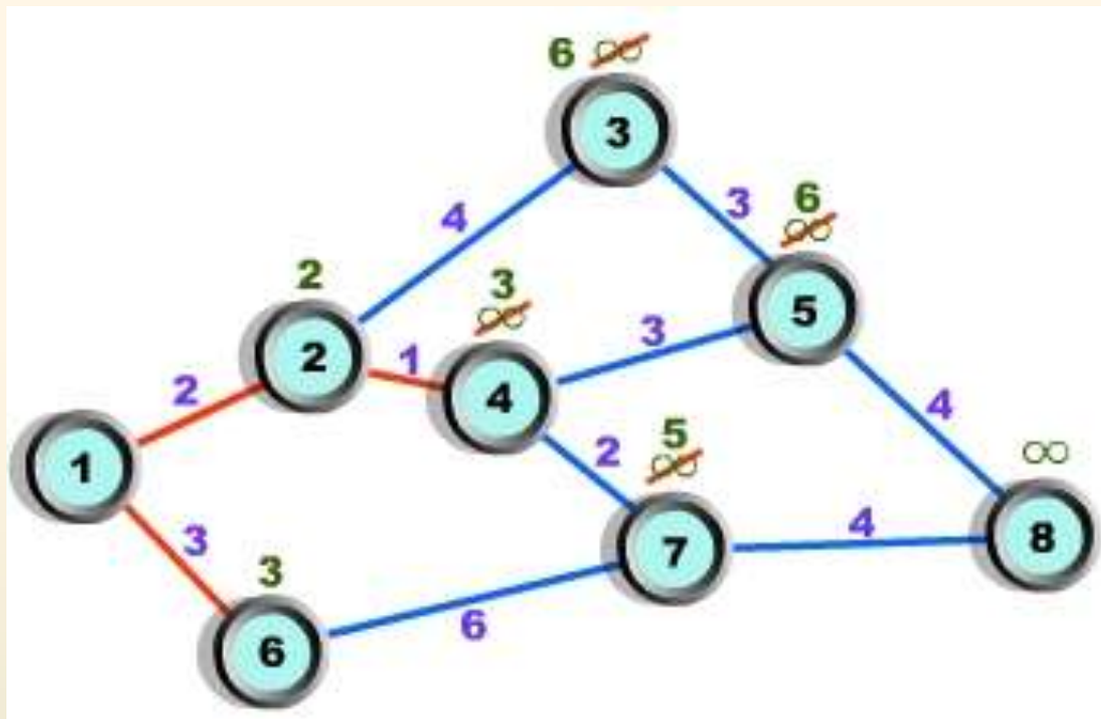
먼저 경로 4로 가게 되면 경로 5와 7의 임시최단거리가 수정된다.

경로 5의 임시최단거리는 무한대에서  $3 + 3 = 6$  으로 수정

경로 7의 임시최단거리는 무한대에서  $3 + 2 = 5$  로 수정



# 다익스트라(Dijkstra) 알고리즘 - 동작원리(4)

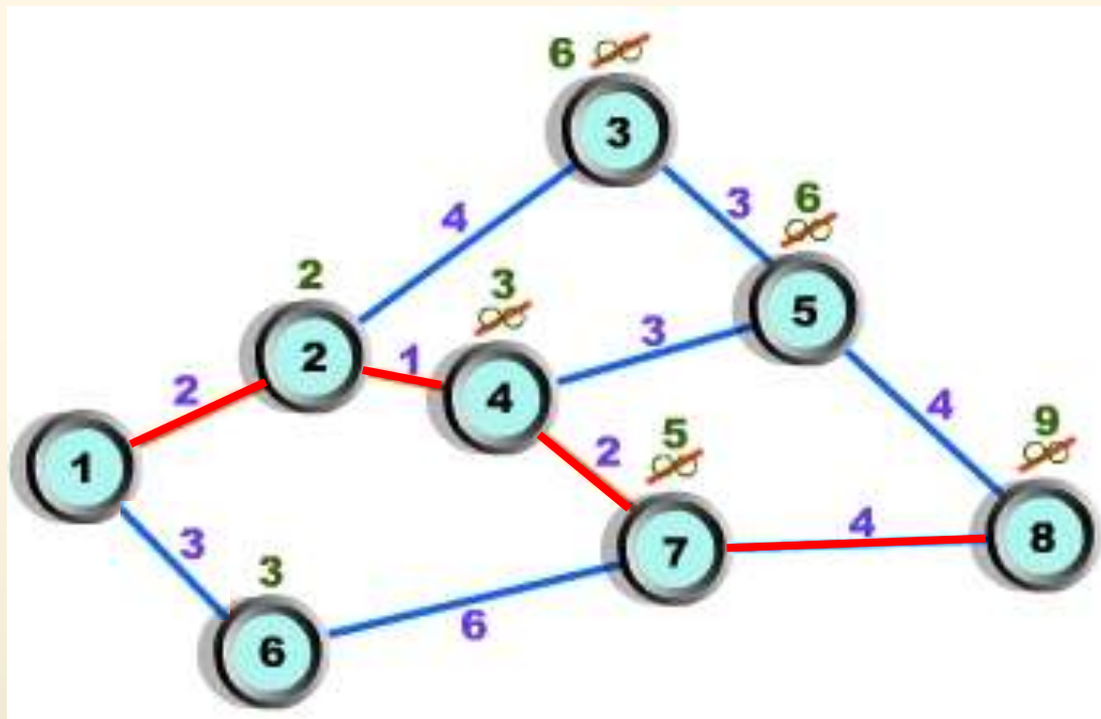


**3 단계 - 경로 6으로 간다.**

경로 6에서도 경로 7로 갈 수 있지만 임시최단거리는 수정하지 않는다.  
[현재 경로 7의 가중치값은 5인데 반해, 경로 1에서 경로 6을 거쳐 경로 7로  
가게되면 그 거리는  $3 + 6 = 9$  가 되기 때문]  
값이 더 크므로 경로 7의 임시최단거리에는 아무런 영향을 미치지 못한다.



# 다익스트라(Dijkstra) 알고리즘 - 동작원리(5)



**4단계** - 경로 7의 임시최단거리가 5 이므로 경로 7로 간다.

경로 8의 임시최단거리를  $5 + 4 = 9$ 로 수정

경로 3, 5에서 각각 최단거리를 비교해 보면 그 위치에서의 가중치 값이 더 크므로 임시최단거리는 수정되지 않는다.

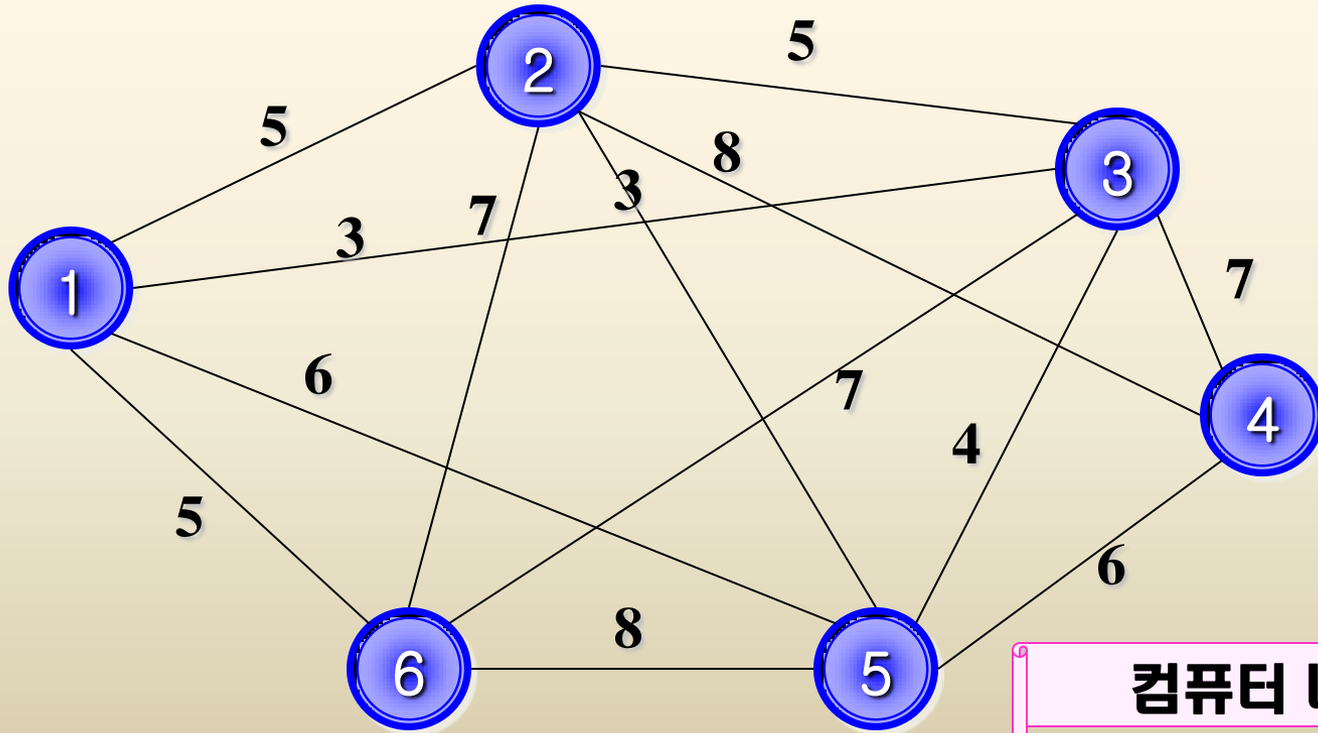
경로 1 - 2 - 4 - 7 - 8 로 갈 때 가중치가 9로 최소로 확정 된다.

# 최소 비용 문제(최소 걸침 나무 문제)

## - 그리디(Greedy) 해법

네트워크상의 모든 node를 연결하되, 연결된 총 길이를 최소로 하는 문제 - 수송시스템이나 컴퓨터 네트워크의 설계에 주로 이용

예제 모형 : 6개 지역에 분산되어 있는 컴퓨터를 네트워크로 연결 하는 문제



컴퓨터 네트워크



# 최소 비용 문제(최소 걸침 나무 문제)

## - 그리디(Greedy) 해법

### 그리디 해법(greedy algorithm)

#### - 최소걸침나무문제의 대표적 해법

**1단계 임의의 node에서 출발하여, 그 node와 가장 가까운 node를 선택하고 연결한다.**

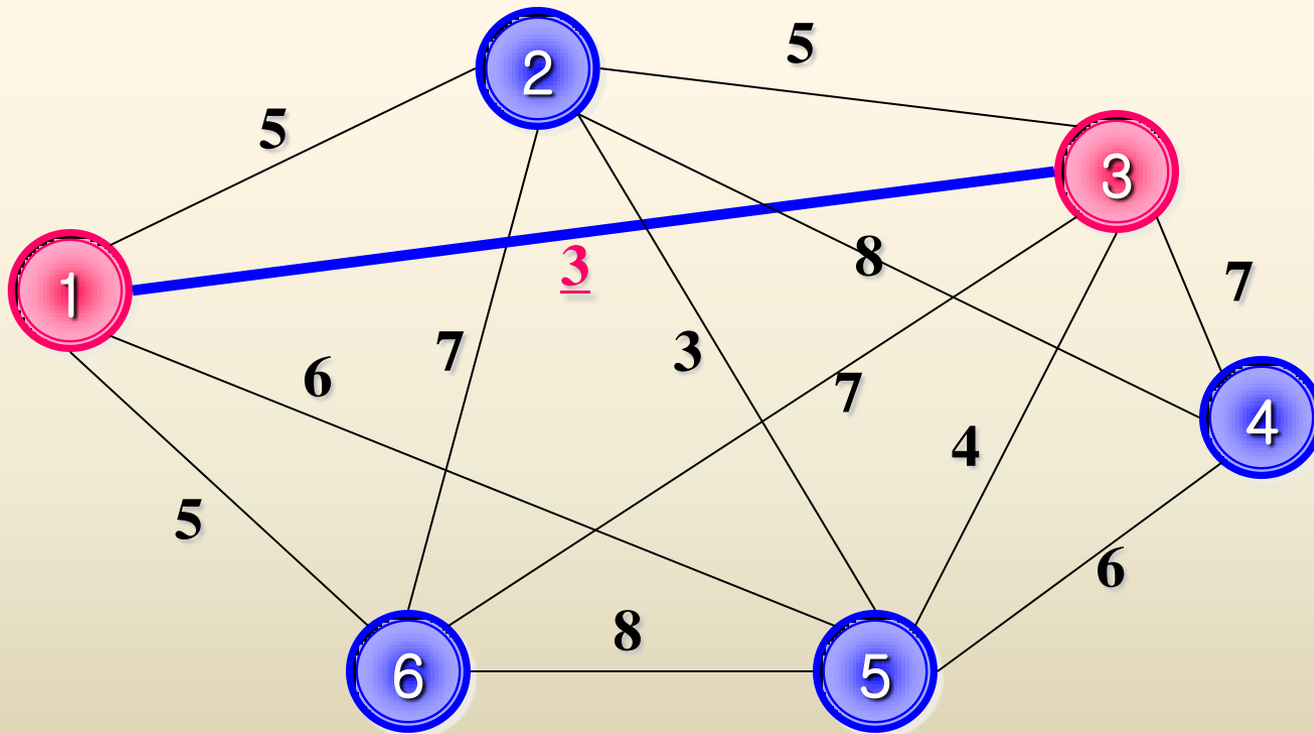
**2단계 선택되지 않은 node들에 중에서, 선택된 node들과의 거리가 가장 짧은 node를 선택하고 이를 연결한다. 모든 node가 선택될 때 까지 이를 반복한다.**



# 최소 비용 문제(최소 걸침 나무 문제)

## - 그리디(Greedy) 해법

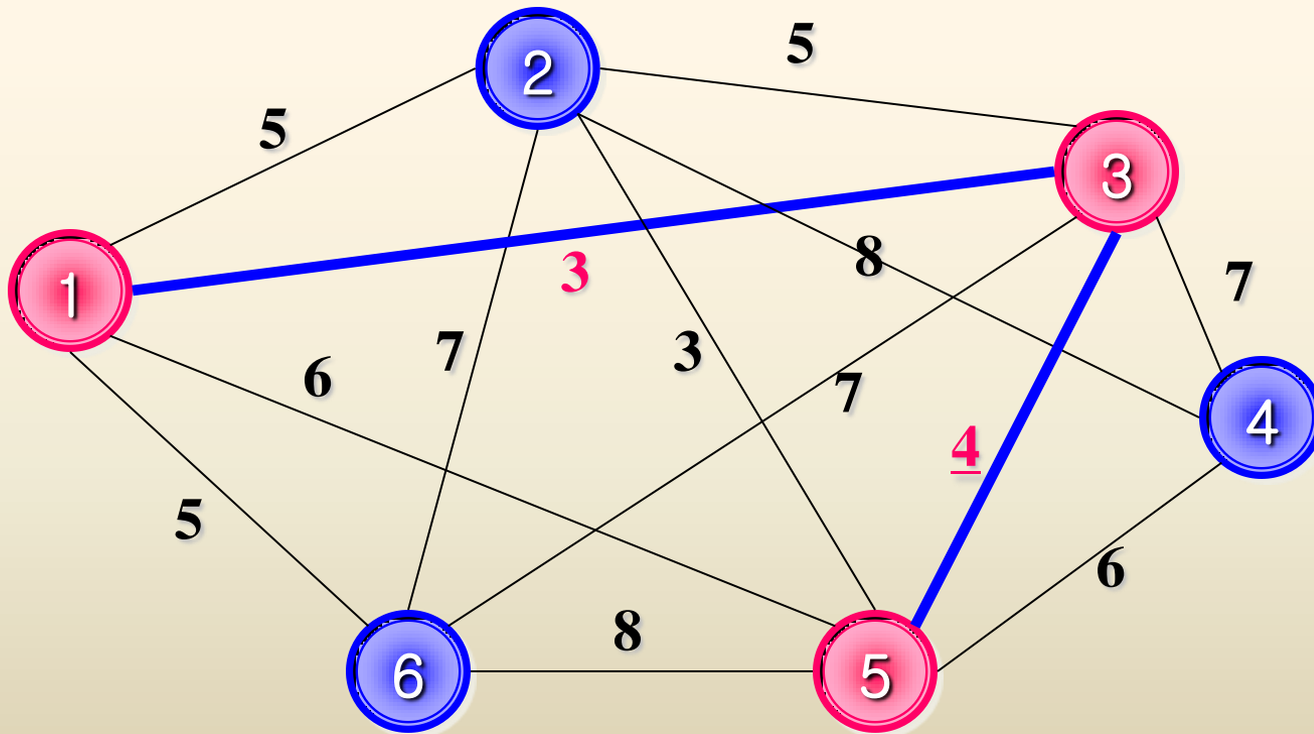
첫 번째 연결 : 1번 node에서 출발, 가장 가까운 node가 3번이므로 선택하여 연결



# 최소 비용 문제(최소 걸침 나무 문제)

## - 그리디(Greedy) 해법

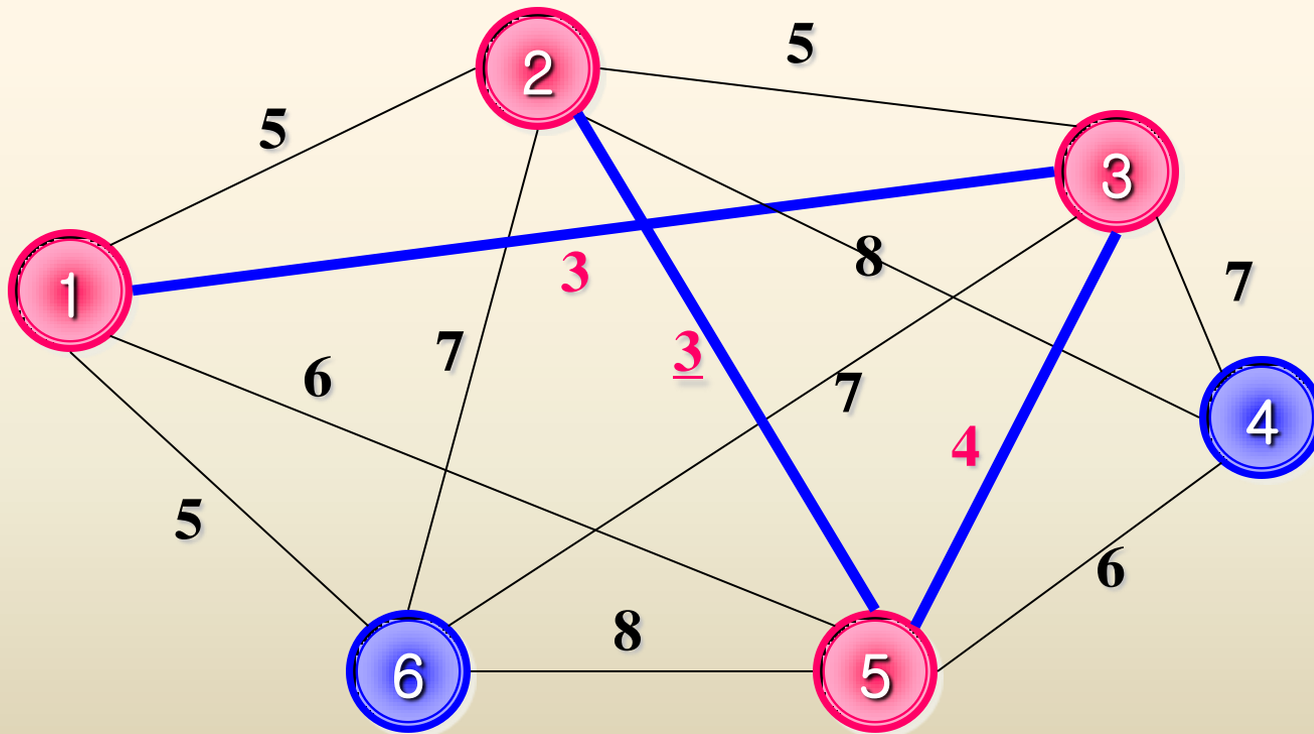
두 번째 연결 : 선택된 node ①, ③번에서 가장 가까운 거리에 있는 선택되지 않은 node가 ⑤번이므로 선택하고 이를 ③번 node와 연결



# 최소 비용 문제(최소 걸침 나무 문제)

## - 그리디(Greedy) 해법

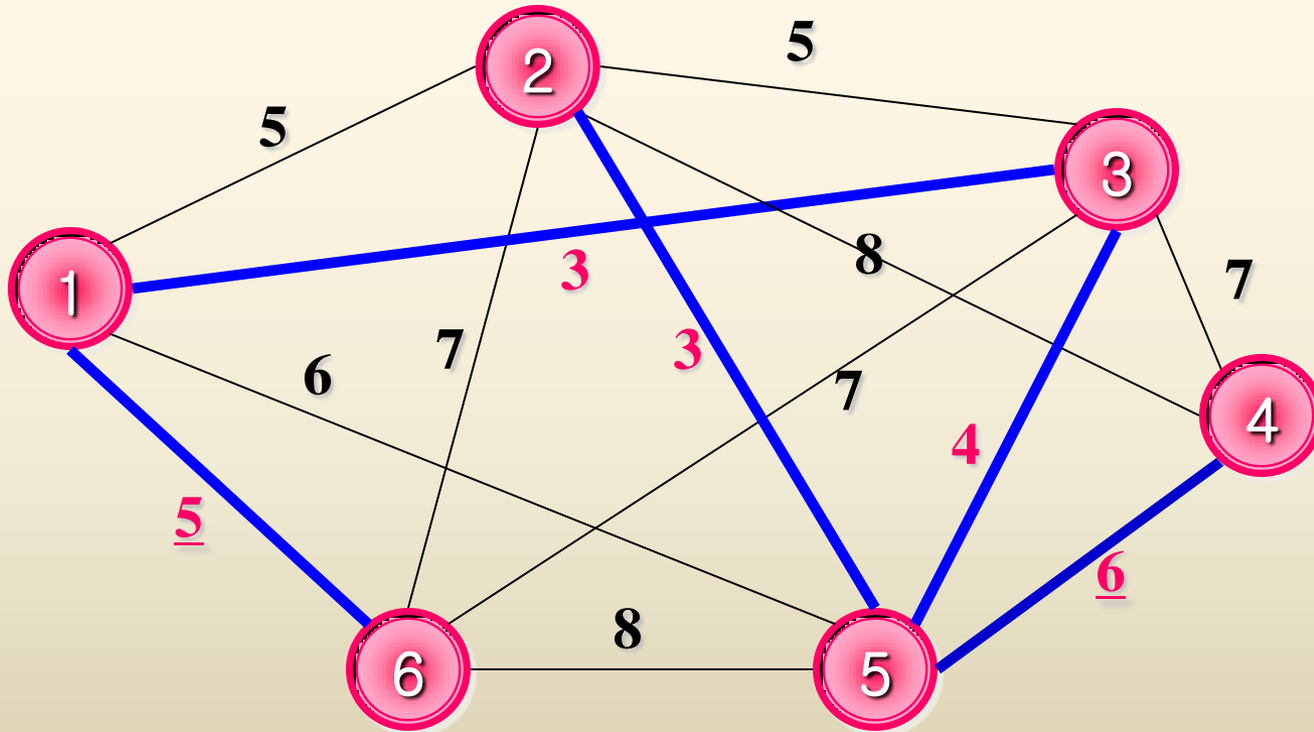
세 번째 연결 : 선택된 node ①, ③, ⑤에서 아직 선택되지 않은 ②, ④, ⑥번 node로 연결되는 경로중 가장 작은 거리를 갖는 node ②를 선택



# 최소 비용 문제(최소 걸침 나무 문제)

## - 그리디(Greedy) 해법

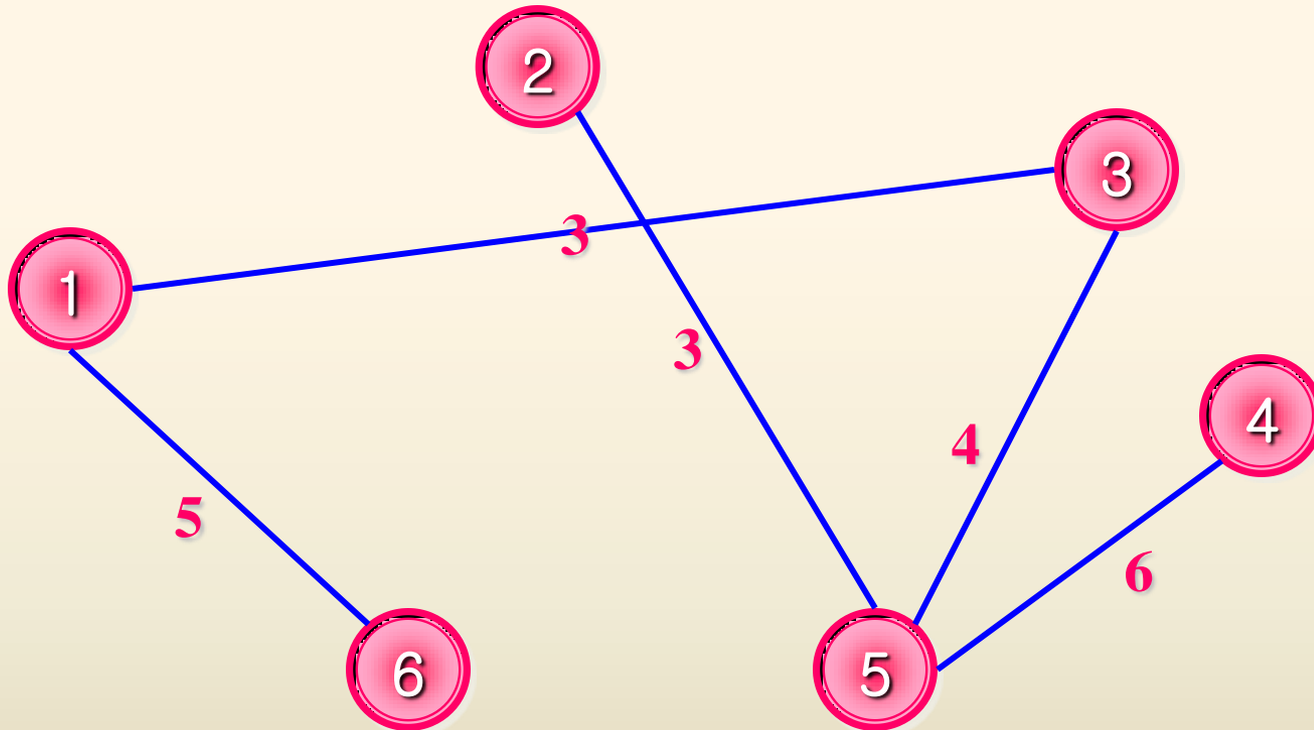
네 번째, 다섯 번째 연결 : 마찬가지로 ⑥번, ④번 node 선택



# 최소 비용 문제(최소 걸침 나무 문제)

## - 그리디(Greedy) 해법

최종적으로 연결된 네트워크 : 총 거리는  $3 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$



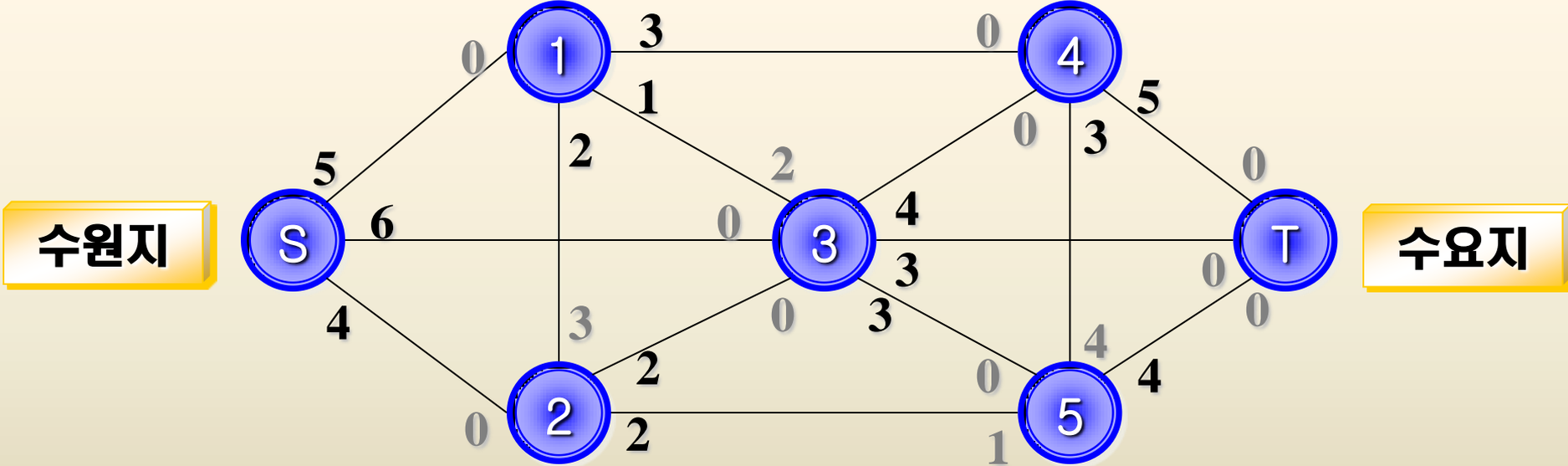
n개의 node가 주어지면 항상 n-1개의 edge로 연결되는 해를 갖는다.  
최적 연결은 시작하는 node가 어느 node인가에 관계가 없다.



# 최대 흐름 문제

각 edge에 흐를 수 있는 용량이 한정되어 있을 때 흘려 보낼 수 있는 최대의 유통량을 구하는 문제  
 흐름의 예 : 원유, 식수, 가스 등의 유동체나 교통량, 정보량, 통신량 등

예제 모형 : T 지역의 식수공급 문제



식수공급 네트워크



# 최대 흐름 문제

## 최대흐름문제의 해법

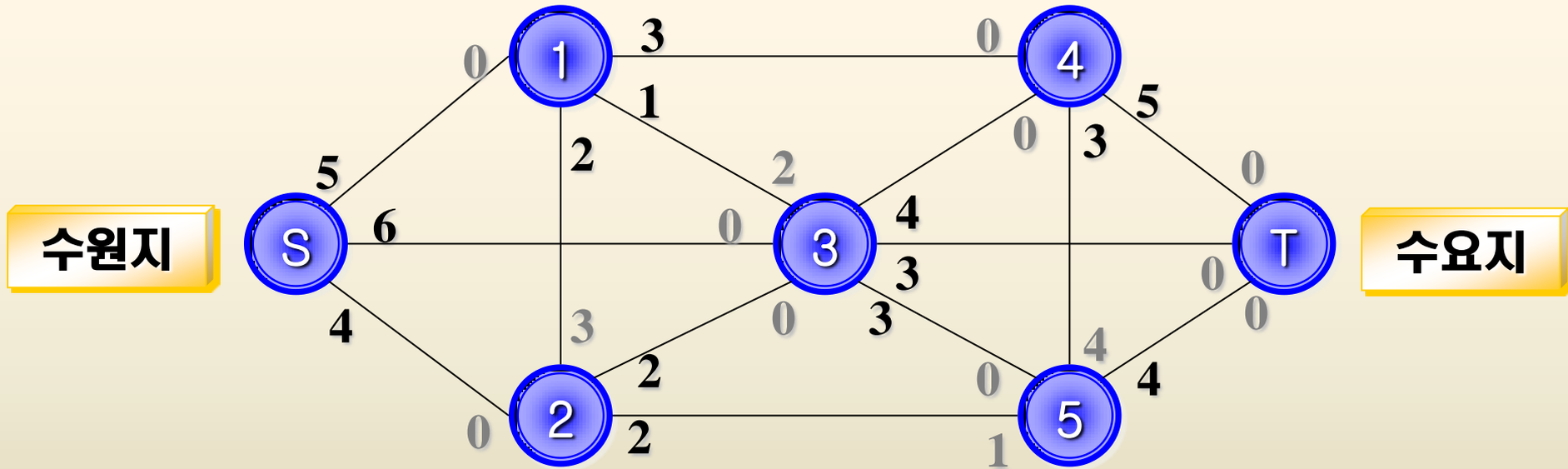
1단계 공급지에서 수요지로 양의 용량을 갖는 경로를 선택한다. 이러한 경로를 선택할 수 없으면, 현재의 흐름량이 최대이다.

2단계 선택한 경로에 포함된 edge의 용량중 최소값을 그 경로의 흐름량으로 배정한다.

3단계 각 edge의 용량에 대해, 위에서 결정된 흐름량을 순방향으로는 빼주고 역방향으로는 더해준 다음 1단계로 간다.



# 최대 흐름 문제



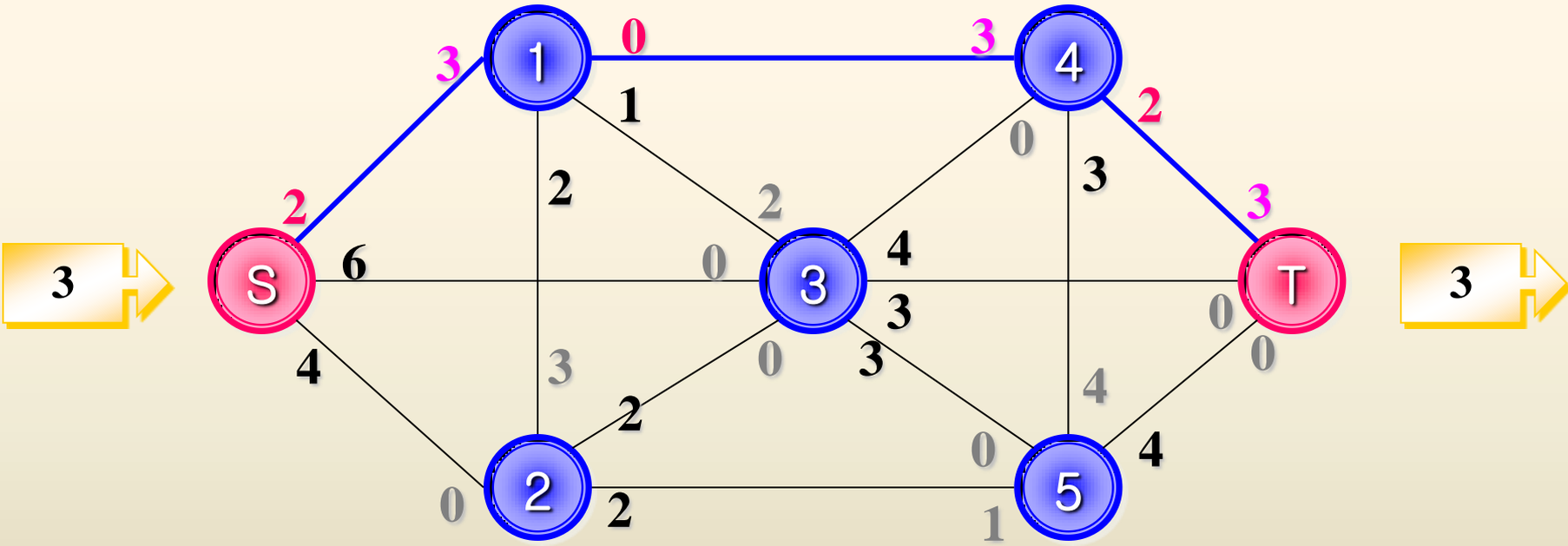
식수공급 네트워크



# 최대 흐름 문제

## 첫 번째 배정

- 양의 흐름용량을 갖는 경로 선택 (S → ① → ④ → T 경로)
- 각 edge의 용량이 5, 3, 5이므로 3을 배정
- 흐름량 3을 순방향의 용량에서는 빼주고 역방향의 용량에는 더해준다.

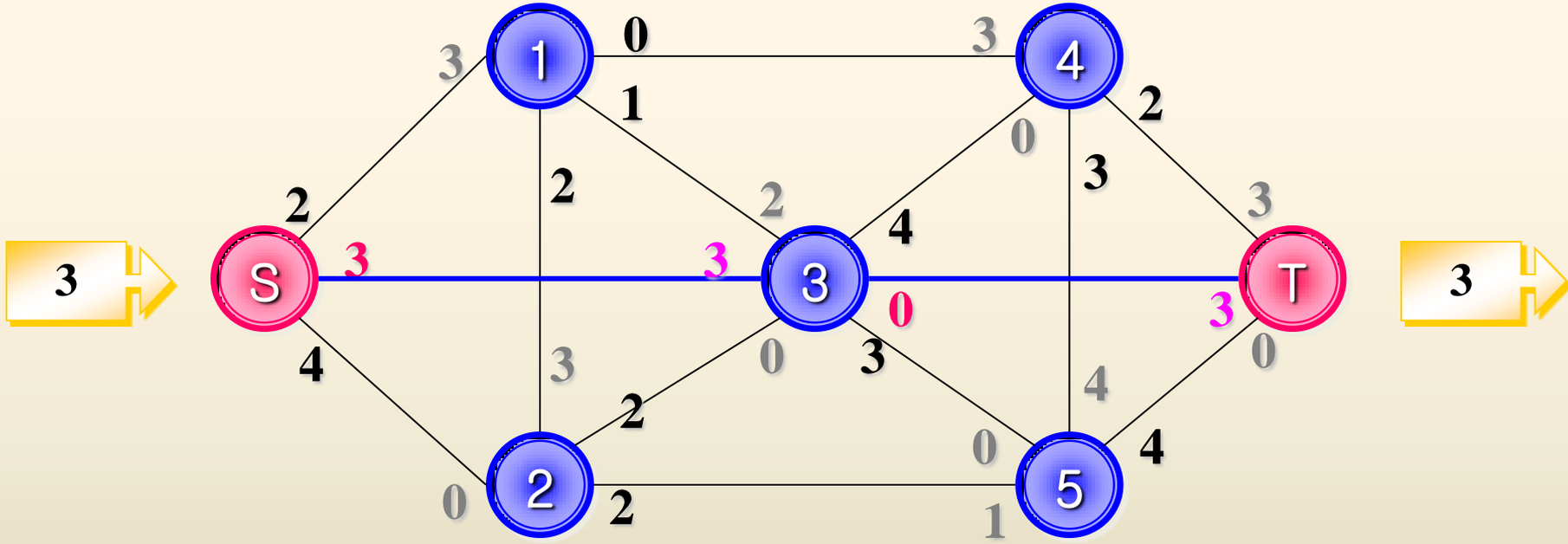


첫 번째 배정 후의 용량 변화



# 최대 흐름 문제

두 번째 배정 : 경로  $S \rightarrow ③ \rightarrow T$ 를 선택, 흐름량  $\min\{6, 3\} = 3$ 을 배정

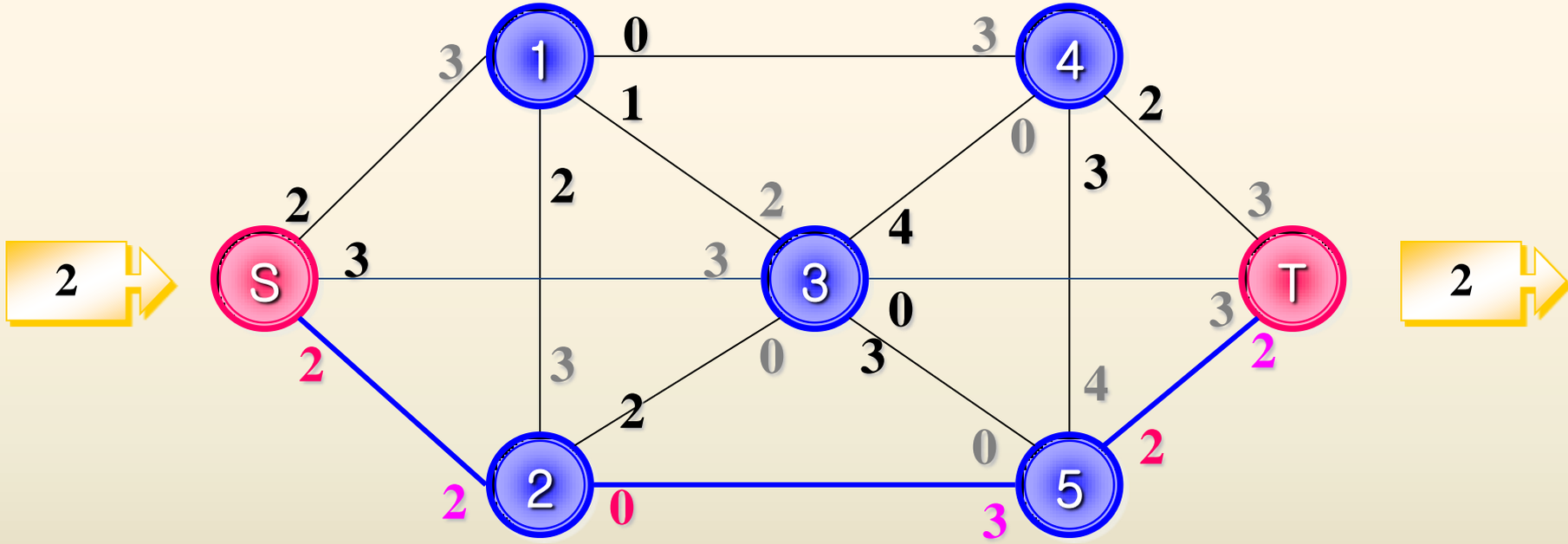


두 번째 배정 후의 용량 변화



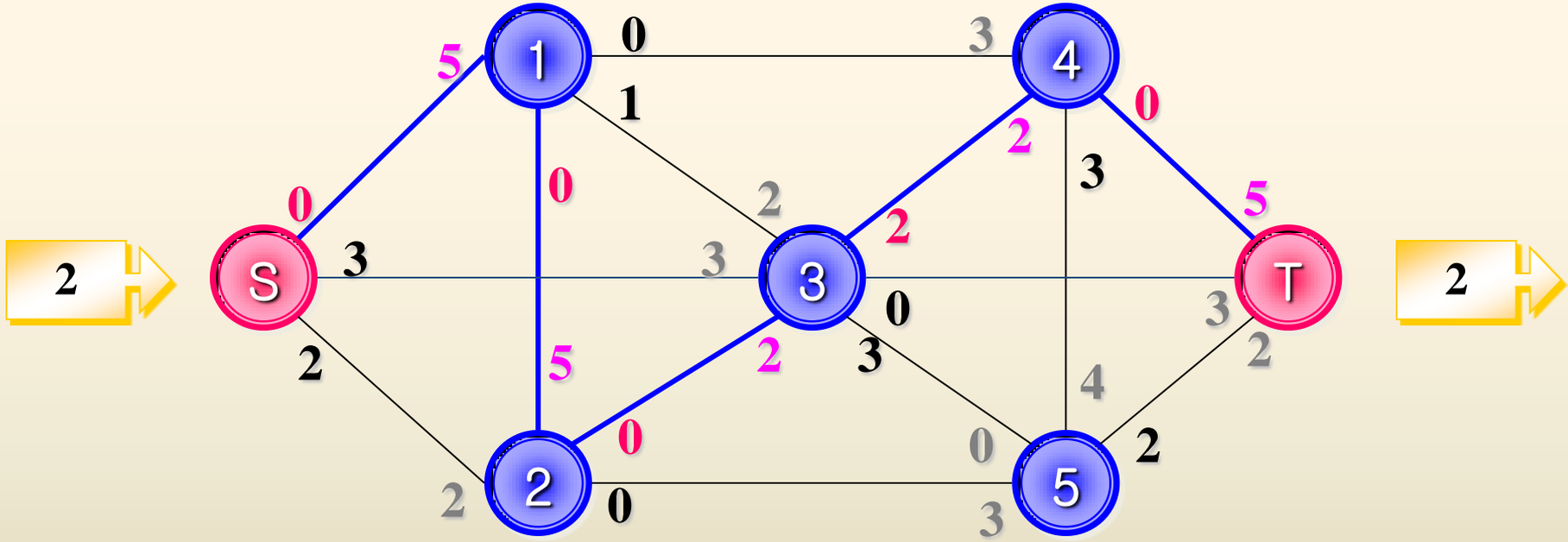
# 최대 흐름 문제

세 번째 배정 : S → ② → ⑤ → T 경로에 2 배정



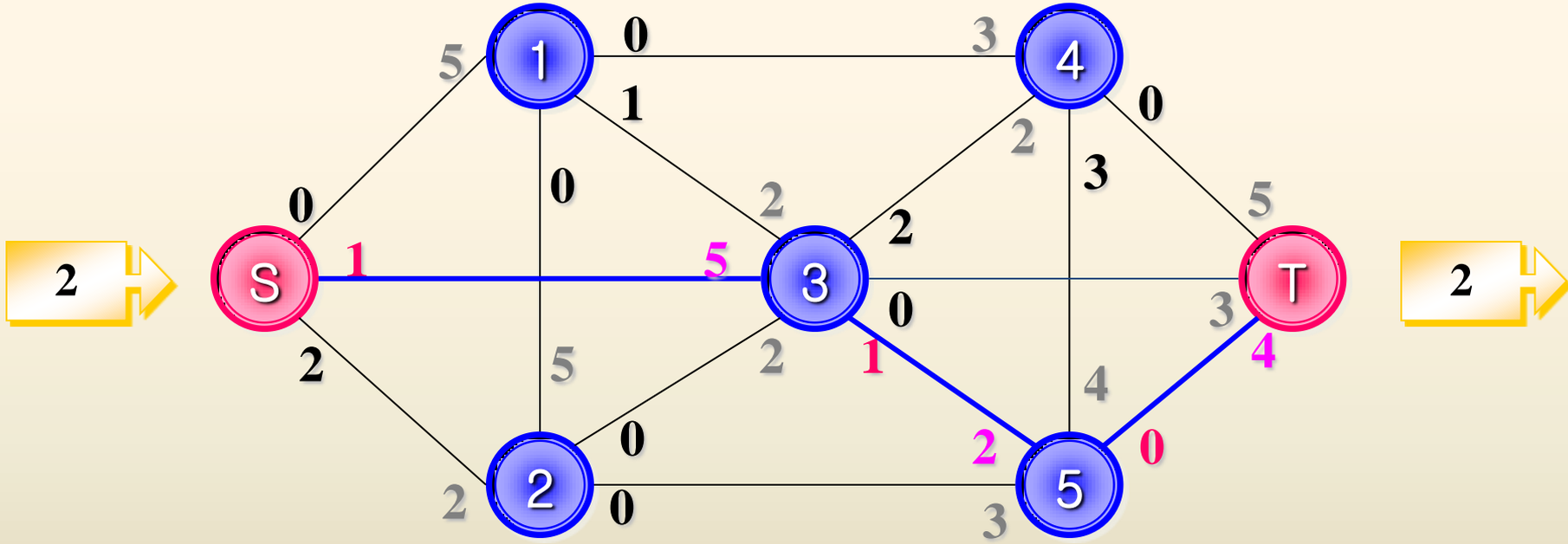
# 최대 흐름 문제

네 번째 배정 : S → ① → ② → ③ → ④ → T 경로에 2 배정



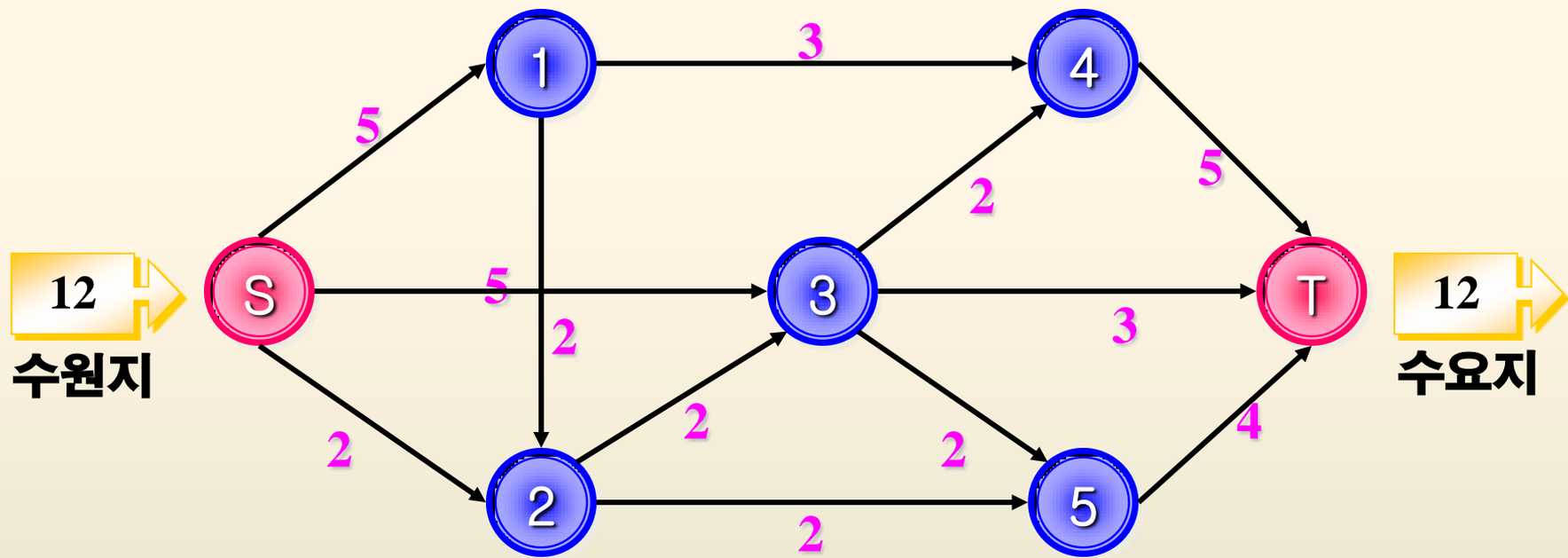
# 최대 흐름 문제

다섯 번째 배정 : S → ③ → ⑤ → T 경로에 2 배정



# 최대 흐름 문제

## 최종 배정 결과

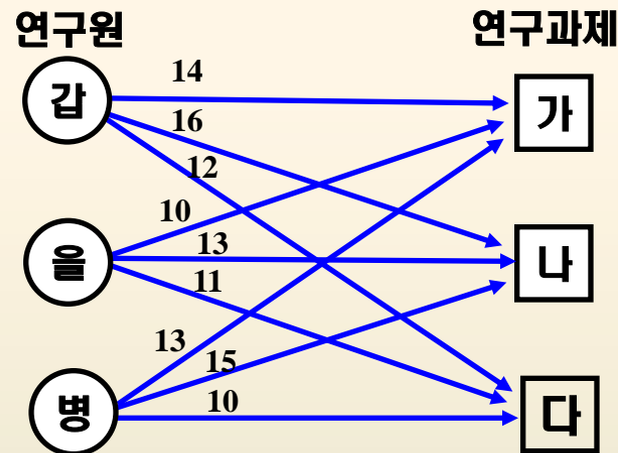


# 할당문제 (Assignment Problem)

## - 헝가리법 (Hungarian method)<sup>1)</sup>

어떤 연구소에서 앞으로 수행해야 할 연구과제가 3건(가, 나, 다)있는데, 이 과제들을 3명의 책임연구원(갑, 을, 병)에게 하나씩 할당하려고 한다. 각 과제의 연구원별 예상수행기간은 표와 같다.

연구원	연구과제		
	가	나	다
갑	14	16	12
을	10	13	11
병	13	15	10



Minimize

$$F = 14x_{11} + 16x_{12} + 12x_{13} + 10x_{21} + 13x_{22} + 11x_{23} + 13x_{31} + 15x_{32} + 10x_{33}$$

s.t.

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{12} + x_{13} &= 1 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} &= 1 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} &= 1 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} &= 1 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} &= 1 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} &= 1 \\ x_{ij} &\geq 0 \quad (i = 1, 2, 3; j = 1, 2, 3) \end{aligned}$$

설계변수  $x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{31}, x_{32}, x_{33}$

<sup>1)</sup>헝가리법(Hungarian Method): 헝가리 수학자 쿤히니에 의하여 제안된 할당 문제를 해결하는 기법.

# 할당문제 (Assignment Problem)

## - 헝가리법 (Hungarian method)

연구원	연구과제		
	가	나	다
갑	14	16	12
을	10	13	11
병	13	15	10

Minimize

$$F = 14x_{11} + 16x_{12} + 12x_{13} + 10x_{21} + 13x_{22} + 11x_{23} + 13x_{31} + 15x_{32} + 10x_{33}$$

s.t.

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{12} + x_{13} &= 1 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} &= 1 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} &= 1 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} &= 1 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} &= 1 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} &= 1 \\ x_{ij} &\geq 0 \quad (i=1,2,3; j=1,2,3) \end{aligned}$$

설계변수  $x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{31}, x_{32}, x_{33}$

각 열의 가장 작은 비용 선택하여 해당열의 비용에서 차감

0이 없는 행은 그 행의 가장 작은 비용을 해당 행의 모든 비용에서 차감

연구원	연구과제		
	가	나	다
갑	14	16	12
을	10	13	11
병	13	15	10



연구원	연구과제		
	가	나	다
갑	4	3	2
을	0	0	1
병	3	2	0



# 할당문제 (Assignment Problem)

## - 헝가리법 (Hungarian method)

연구원	연구과제		
	가	나	다
갑	14	16	12
을	10	13	11
병	13	15	10

Minimize

$$F = 14x_{11} + 16x_{12} + 12x_{13} + 10x_{21} + 13x_{22} + 11x_{23} + 13x_{31} + 15x_{32} + 10x_{33}$$

s.t.

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{12} + x_{13} &= 1 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} &= 1 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} &= 1 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} &= 1 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} &= 1 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} &= 1 \\ x_{ij} &\geq 0 \quad (i=1,2,3; j=1,2,3) \end{aligned}$$

설계변수  $x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{31}, x_{32}, x_{33}$

가장 적은 수의 직선으로 모든 0을 지움

직선 수와 행의 수보다 적으므로 할당이 되지 않음  
직선으로 지워지지 않은 가장 작은 비용만큼 지워지지 않은 모든 비용에서 차감, 직선으로 두번 지워지는 비용에는 더함

가장 적은 수의 직선으로 모든 0을 지움

직선 수와 행의 수가 같으므로 할당 할 수 있음

연구원	연구과제		
	가	나	다
갑	2	1	0
을	0	0	1
병	3	2	0



연구원	연구과제		
	가	나	다
갑	1	0	0
을	0	0	2
병	2	1	0

※ '병→다', '갑→나', '을→가' 연구과제 할당 됨

