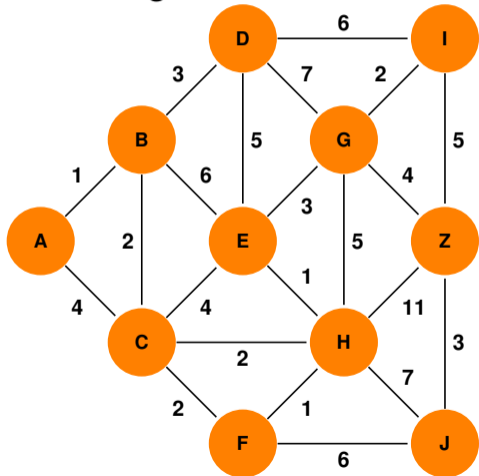


# Kürzeste Wege



Wie lang ist der kürzeste Weg von A nach Z?



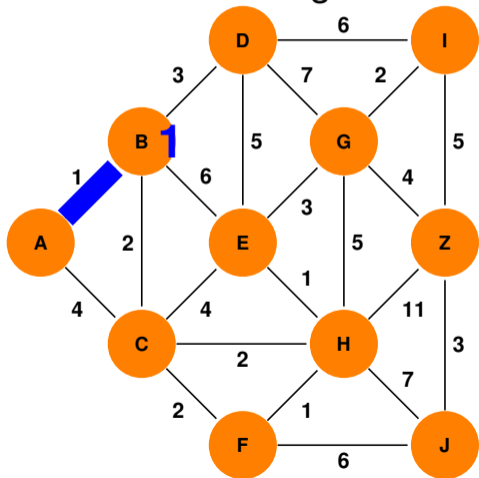
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



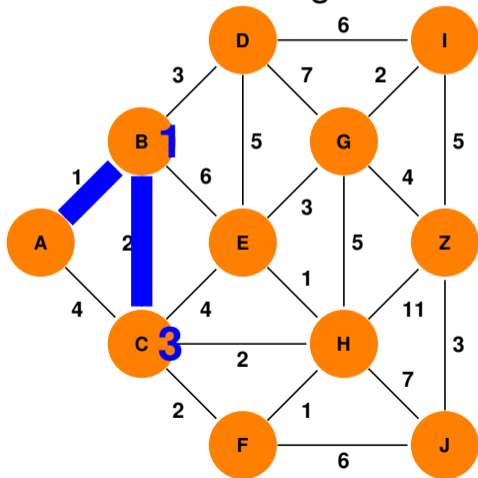
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



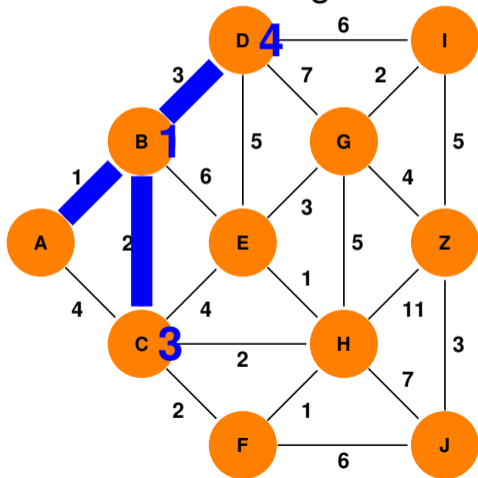
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



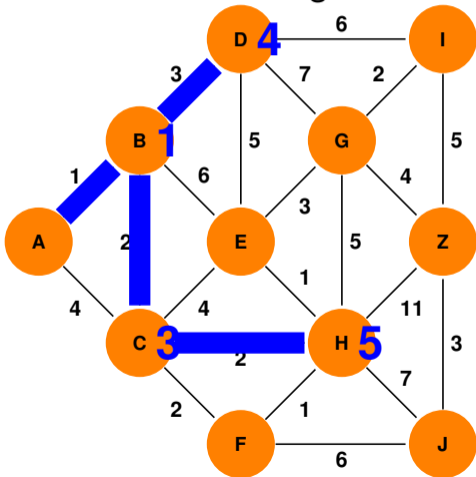
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



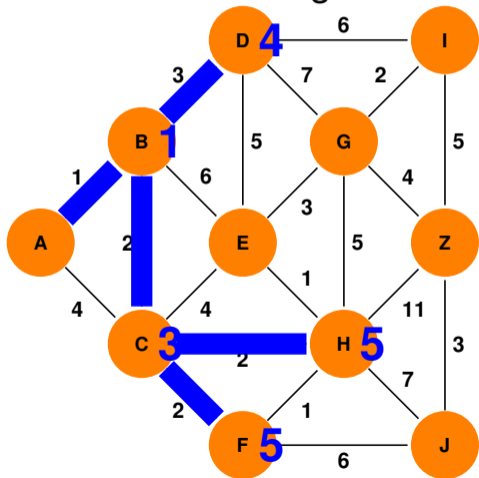
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



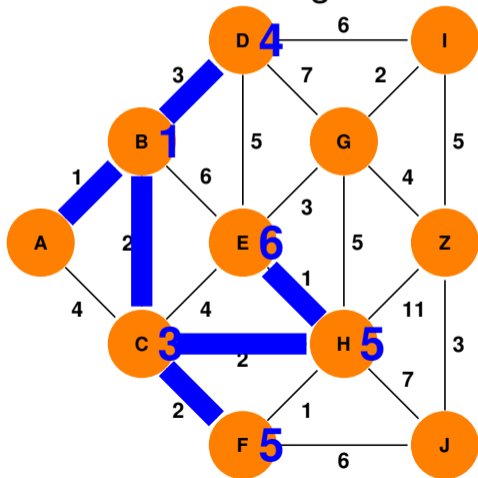
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



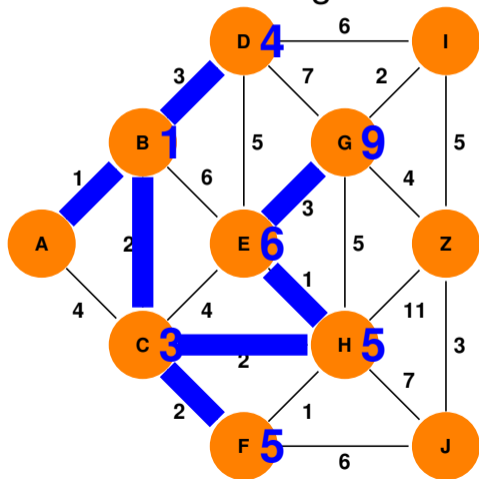
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

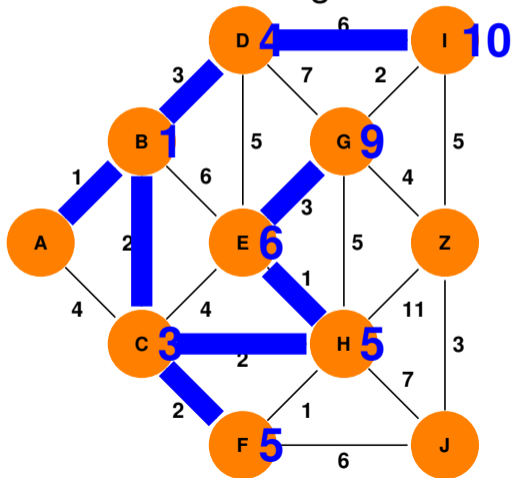
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16



# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



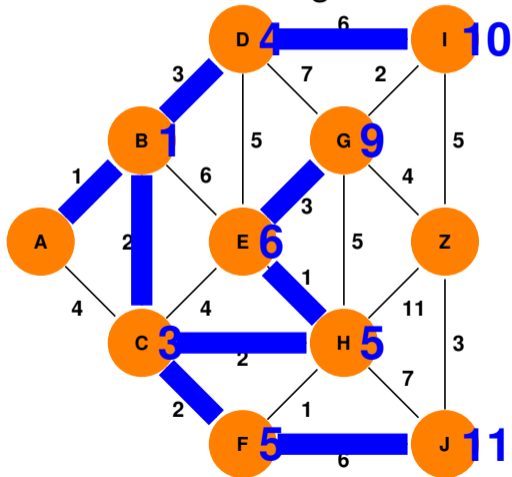
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



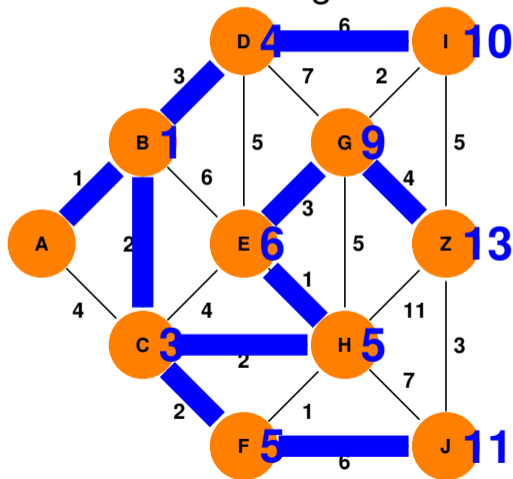
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



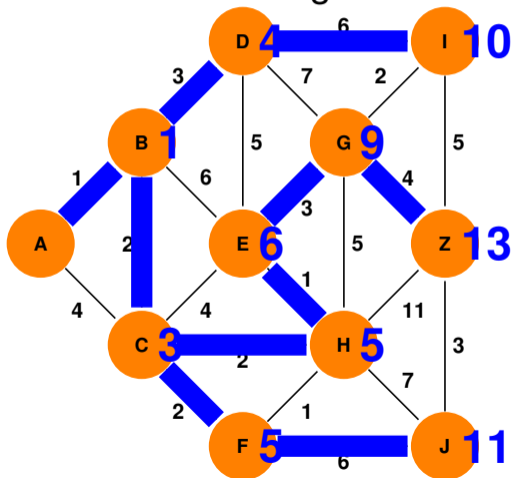
Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten  
geben die jeweilige Weglängen  
an

- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13 ●
- 6 14
- 7 15
- 8 16