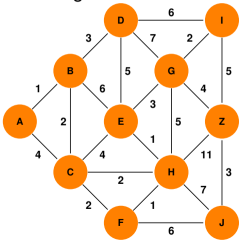


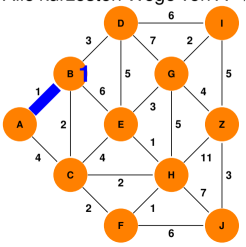
Wie lang ist der kürzeste Weg von A nach Z?



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



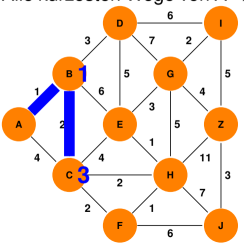
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



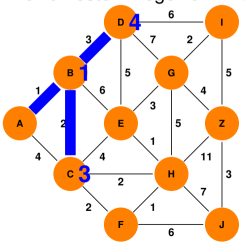
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



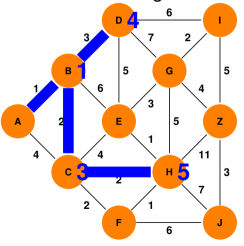
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



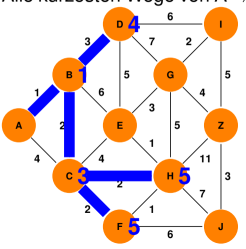
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



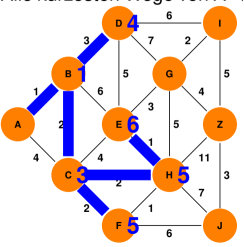
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



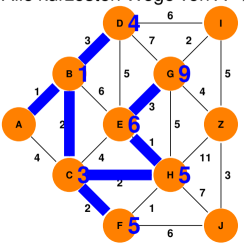
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



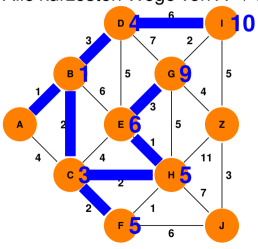
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



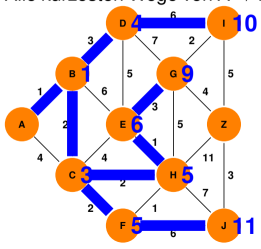
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



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



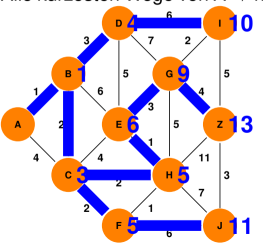
Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



- **4**
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- **5** 13
 - 14
- 15
- **8** 16







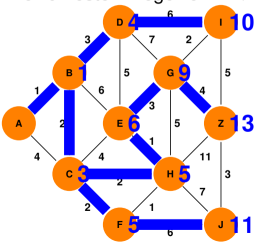
Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

- **4**
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- **5** 13
 - 14
- 15
- **8** 16

1







Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an 4

2 9

3

4 12

13 🛑

14

7 15

8 16

1