
Frage 1 Wie filtert man Elemente in einem Java-Stream nach einem bestimmten Prädikat?

- A) filter()
 - B) map()
 - C) reduce()
 - D) collect()
-

Frage 2 Welche Methode sammelt die Elemente eines Streams in einer Liste?

- A) filter()
 - B) map()
 - C) reduce()
 - D) collect()
-

Frage 3 Welche Methode gibt die Anzahl der Elemente im Stream zurück?

- A) max()
 - B) reduce()
 - C) sum()
 - D) count()
-

Frage 4 Wie kann man Elemente in einem Stream in aufsteigender Reihenfolge sortieren?

- A) filter()
 - B) collect()
 - C) sorted()
 - D) distinct()
-

Frage 5 Welche Methode wird verwendet, um doppelte Elemente in einem Stream zu entfernen?

- A) map()
 - B) filter()
 - C) distinct()
 - D) flatMap()
-



Frage 6 Welche Methode gibt das erste Element im Stream zurück?

- A) `findFirst()`
 - B) `findAny()`
 - C) `forEach()`
 - D) `peek()`
-

Frage 7 Mit welcher Methode kann man eine Aktion für jedes Element im Stream ausführen?

- A) `map()`
 - B) `forEach()`
 - C) `reduce()`
 - D) `limit()`
-

Frage 8 Welche Methode wird verwendet, um die Elemente eines Streams auf eine festgelegte Anzahl zu begrenzen?

- A) `skip()`
 - B) `takeWhile()`
 - C) `limit()`
 - D) `collect()`
-

Frage 9 Welche Methode ermöglicht es, ein Stream-Element in mehrere Elemente zu verwandeln?

- A) `map()`
 - B) `flatMap()`
 - C) `filter()`
 - D) `distinct()`
-

Frage 10 Welche Methode gibt eine Option auf ein beliebiges Element im Stream zurück?

- A) `findFirst()`
 - B) `findAny()`
 - C) `reduce()`
 - D) `max()`
-



Frage 11 Wie kombiniert man die Elemente eines Streams zu einem einzelnen Wert?

- A) map()
 - B) collect()
 - C) reduce()
 - D) filter()
-

Frage 12 Welche Methode wird verwendet, um die Elemente eines Streams in einer bestimmten Reihenfolge auszugeben?

- A) filter()
 - B) map()
 - C) sorted()
 - D) distinct()
-

Frage 13 Wie entfernt man die ersten n Elemente eines Streams?

- A) limit()
 - B) skip()
 - C) takeWhile()
 - D) filter()
-

Frage 14 Welche Methode erlaubt es, eine zusätzliche Operation auf jedes Element im Stream anzuwenden, ohne den Stream zu verändern?

- A) map()
 - B) collect()
 - C) peek()
 - D) forEachOrdered()
-

Frage 15 Wie kann man sicherstellen, dass die Reihenfolge der Elemente bei parallelen Streams beibehalten wird?

- A) filter()
 - B) map()
 - C) collect()
 - D) forEachOrdered()
-

