

Note: `__tester__.java` uses unchecked or unsafe operations.

Note: Recompile with `-Xlint:unchecked` for details.

Börja om

Spara

Fyll i rätta svar

Lämna in och avsluta

Stäng förhandsgranskning

Teknisk information ▼

Frågans funktion: Adaptive adapted for coderunner

Minsta fraktion: 0

Maximal fraktion: 1

Variant av fråga: 1

Frågenot: Given an array of strings, return a new List (e.g. an ArrayList) where all the strings of the given length are omitted. See `wordsWithout()` below which is more difficult because it uses arrays. `wordsWithoutList(["a", "bb", "b", "ccc"], 1) → ["bb", "ccc"]` `wordsWithoutList(["a", "bb", "b", "ccc"], 3) → ["a", "bb", "b"]` `wordsWithoutList(["a", "bb", "b", "ccc"], 4) → ["a", "bb", "b", "ccc"]`

Rätt svar sammanfattning:

```
Response summary: public List wordsWithoutList(String[] words, int len) { ArrayList li = new ArrayList(); for (int i = 0; i < words.length; i++) { if (words[i].length() != len) li.add(words[i]); } return li; }
```

Tillstånd för fråga: todo

Stäng alla

Försöksalternativ

Frågornas funktion

Fördröjd feedback ▼

Maxpoäng

1

Börja om med dessa inställningar

Visa alternativ

Feedback om korrekthet

Visas ▼

Poäng

Visa endast maxpoäng ▼

Antalet decimaler i betyg

2 ▼

Specifik feedback

Visas ▼

Allmän feedback

Visas ▼

Rätt svar

Visas ▼

Svarshistorik

Visas inte ▼

Uppdatera visningsalternativ