1. Question При запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C"); List<integer> listB = Arrays.asList(1); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) { for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) {</integer></string></integer></string>
<pre>for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) {</integer></pre>
A1 B1 C1 NoSuchElementException A1 B1 C1 A1
A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Answered Review
Quiz-summary Question 2 of 12 2. Question
При запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3); for (String aListA : listA) { for (Integer aListB : listB) {</integer></string>
<pre>for (Integer aListB : listB) { System.out.print(aListA + aListB + " "); } System.out.println(); } } </pre>
A1 A2 B1 B2 A1 A2 A3 B1 B2 B3
NoSuchElementException 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Answered Review
Quiz-summary Question 3 of 12 3. Question
При запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) { for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) {</integer></string></integer></string>
<pre>System.out.print(iterA.next() + iterB.next() + " "); } System.out.println(); } } </pre>
○ A1 ○ NoSuchElementException ○ A1 A2 A3
A1 A2 A3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Review question Quiz-summary question 4 of 12
Question ри запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2);</integer></string>
<pre>for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) { for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) { System.out.print(iterA.next() + iterB.next() + " "); } System.out.println(); }</integer></string></pre>
NoSuchElementException A1 A2 B1 B2
A1 A2 B1 B2 C1 C2 A1 B1 A2 B2
A1 B1 C1 A2 B2 C2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Answered Review
Review question Quiz-summary Question 5 of 12 5. Question
При запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) {</string></integer></string>
<pre>String elemA = iterA.next(); for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) { System.out.print(elemA + iterB.next() + " "); } System.out.println(); } </integer></pre>
A1 A2 B1 B2 NoSuchElementException
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Answered Review
Quiz-summary Question 6 of 12 Question
public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) { for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) {</integer></string></integer></string>
<pre>System.out.print(iterA.next() + iterB.next() + " "); } System.out.println(); } } </pre>
A1 B2 C3 A1 A2 A3 B1 B2 B3 C1 C2 C3 NoSuchElementException
A1 B1 C1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Review question Quiz-summary uestion 7 of 12
. Question ри запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) {</string></integer></string>
<pre>String elemA = iterA.next(); for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) { System.out.print(elemA + iterB.next() + " "); } System.out.println(); }</integer></pre>
A1 B1 C1 NoSuchElementException
A1 A2 A3 A1 A2 A3 B1 B2 B3 C1 C2 C3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Answered Review
Quiz-summary Question 8 of 12 8. Question При запуске данной программы, что будет выведено в консоль?
<pre>public class App { public static void main(String[] args) { List<string> listA = Arrays.asList("A", "B"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) { for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) { System.out.print(iterA.next() + iterB.next() + " ");</integer></string></integer></string></pre>
<pre>} System.out.println(); } } </pre>
A1 A2 B1 B2 A1 B1 A2 B2 A1 A2 A3 B1 B2 B3
A1 B2 A1 B2 A1 B2 NoSuchElementException 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
nswered Review Review question Quiz-summary uestion 9 of 12
Question Question ри запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3);</integer></string>
<pre>List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2, 3); for (String aListA : listA) { for (Integer aListB : listB) { System.out.print(aListA + aListB + " "); } System.out.println(); } </integer></pre>
A1 A2 A3 NoSuchElementException
A1 A2 A3 B1 B2 B3 C1 C2 C3 A1 B1 C1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
nswered Review Review question Quiz-summary
uestion 10 of 12). Question ри запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) {
<pre>public static void main(String[] args) { List<string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C", "D"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) { for (Iterator<integer> iterB = listB.iterator(); iterB.hasNext();) { System.out.print(iterA.next() + iterB.next() + " "); } System.out.println(); }</integer></string></integer></string></pre>
} } A1 A2 31 B2
A1 A2 A1 A2 B1 B2 C1 C2 D1 D2 NoSuchElementException
A1 B2 1 D2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Answered Review
Answered Review Review question Quiz-summary Question 11 of 12
11. Question При запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2); for (Iterator<string> iterA = listA.iterator(); iterA.hasNext();) {</string></integer></string>
NoSuchElementException A1 A2 B1 B2 C1 C2
Ci C2 A1 A2 B1 B2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Answered Review Review question Quiz-summary uestion 12 of 12
2. Question ри запуске данной программы, что будет выведено в консоль? public class App { public static void main(String[] args) { List <string> listA = Arrays.asList("A", "B", "C"); List<integer> listB = Arrays.asList(1, 2);</integer></string>
for (String aListA : listA) { for (Integer aListB : listB) {

System.out.print(aListA + aListB + " ");

System.out.println();

A1 A2 B1 B2

OA1 A2 B1 B2 C1 C2

... NoSuchElementException

Тест

Start quiz

Answered Review

Review question

Question 1 of 12

Для прохождения теста по теме Coll.Iterator.Trouble-2d (уровень сложности теста: Mid) нажмите "Start Quiz"

10 11 12

Quiz-summary