

Тест начат Четверг, 19 Март 2020, 23:03

Состояние Завершенные

Завершен Четверг, 19 Март 2020, 23:46

Прошло времени 42 мин. 49 сек.

Оценка Еще не оценено

Вопрос **1**

Выполнен

Балл: 1,00

Что произойдет с переменными-массивами и с ячейками массивов в памяти при выполнении такого кода:

```
int[] arrX, arrY;  
arrX = new int[4];  
arrY = new int[8];  
  
arrX = arrY;
```

Ячейки памяти массива arrX будут удалены. Массив arrX будет ссылаться на ячейки памяти массива arrY

Вопрос **2**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

В каком из вариантов корректным образом создается ступенчатый массив?

Выберите один ответ:

- ☐ a. arrX = new string[5];
- ☐ b. arrX = new string[5, 5];
- ☐ c. arrX = new string[5, 6];
- ☐ d. arrX = new string[5,];
- ☒ e. arrX = new int[5][]; ✓

Вопрос **3**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

С какого значения начинается нумерация размерностей в классе Array? Введите цифру.

Ответ:

0



Вопрос **4**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Какой метод класса Array, осуществляющий эффективный поиска элемента, Вы бы использовали для отсортированного массива?

Ответ: Find



Вопрос **5**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Напишите название метода, который дал бы аналогичный результат, как и представленный ниже код:

```
int[] arrZ = { 1, 3, 5, 7, 9};  
// Вот этот код  
for (int intC = 0; intC < arrZ.GetLength(0); intC++)  
    arrZ[intC] = 0;
```

Ответ: Clear



Вопрос **6**

Неверно

Баллов: 0,00 из
1,00

Какой метод позволяет узнать значение последнего индекса по заданной размерности?

Ответ:

GetValue



Вопрос **7**

Верно

Баллов: 1,00 из
1,00

Какой метод в классе Array позволяет копировать часть ячеек из одного массива в другой. Введите название метода.

Ответ:

Copy



Вопрос **8**

Неверно

Баллов: 0,00 из
1,00

Что возвращает метод Rank? Какую характеристику массива?

Ответ:

Число измерений массива



[◀ Слайды. Структура](#)

Перейти на...

[Задание: Поиск в двумерном массиве ▶](#)