

С# Стартовый

ПРОЦЕДУРНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ С#



Introduction



Александр Шевчук



OLEKSANDR SHEVCHUK

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Trainer



MCID: 9230440

Тема урока



```
byte[] array1 = { 1, 2, 3 };

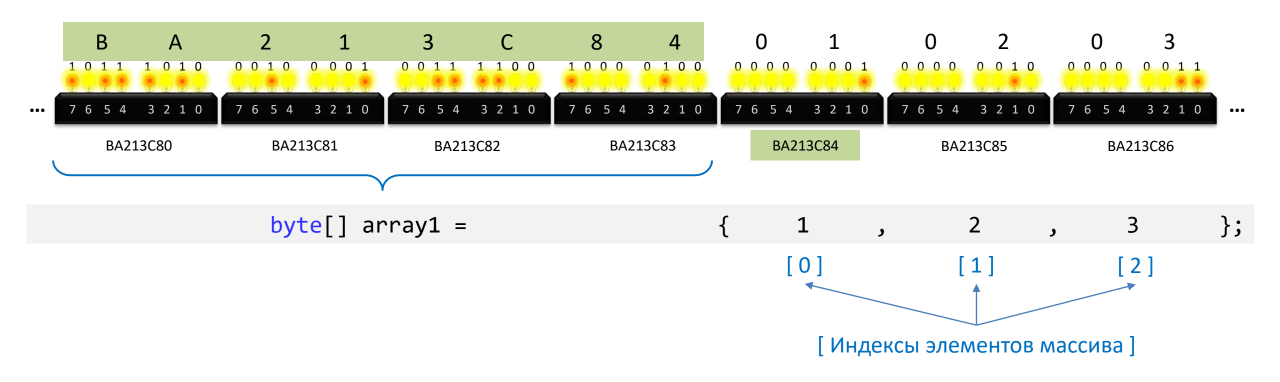
byte[] array2 = { 1, 2, 3, 4 };

byte[] array3 = { 1, 2 };

byte[] array3 = { 1, 2 };
```



Одномерный массив





```
byte[] array1 = { 1, 2, 3 };
byte[] array2 = { 1, 2, 3, 4 };
                                                         2
byte[] array3 = { 1, 2 };
byte[][] array = new byte[3][] { array1, array2, array3 };
```



```
byte[,] array1 = { { 1, 2, 3 },
                   { 4, 5, 6 } };
byte[,] array2 = { { 1, 2, 3, 4, 5 },
                   { 6, 7, 8, 9, 0 } };
byte[,] array3 = { { 1, 2 },
                   { 3, 4 } };
byte[][,] array = new byte[3][,] { array1, array2, array3 };
```



```
byte[] array1 = { 1, 2, 3 };
byte[] array2 = { 1, 2, 3, 4 };
byte[] array3 = { 1, 2 };
byte[][] array = new byte[3][] { array1, array2, array3 };
```



Задание

У нас имеется отдел продаж. В течение недели продажники совершают продажи, каждый, разное количество. Требуется написать программу, которая будет запрашивать у начальника отдела продаж, ввести сумму плана продаж, эта сумма одинаковая для всех продажников. Далее. Нужно, чтобы начальник отдела продаж ввёл в программу фамилии продажников. Далее, для каждого продажника требуется запросить суммы продаж, которые тот произвёл, в рублях. Фамилии и суммы требуется вводить через запятую, а не каждую на новой строке, как ты делал раньше. Далее. Требуется посчитать, кто и насколько процентов недовыполнил или перевыполнил план. Также, требуется отобразить самую крупную и самую мелкую сумму продажи, которую совершил каждый продавец.

ПМ.



Спасибо за внимание! До новых встреч!



Александр Шевчук





MCID: 9230440



Информационный видеоресурс для разработчиков программного обеспечения



