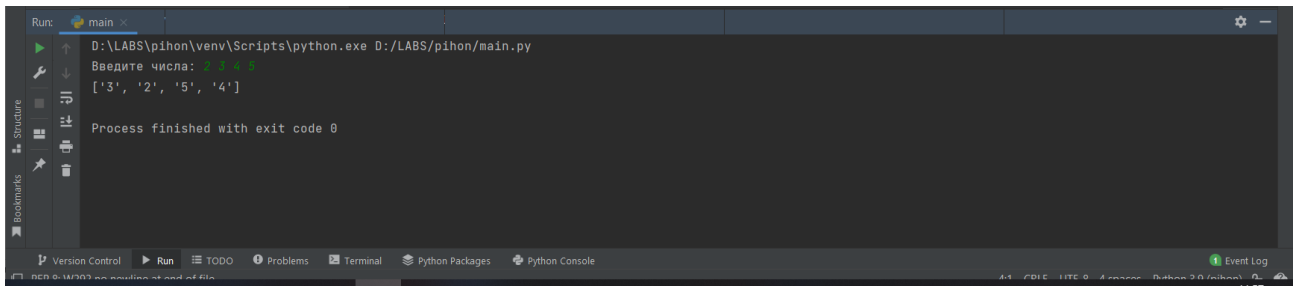


Код на Python

```
list1 = input ("Введите числа: ").split()
for i in range(0, len(list1)-1, 2):
    buf=list1[i]
    list1[i]=list1[i+1]
    list1[i+1] = buf

print(list1)
```



Код на C++

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "rus");
    int n;
    cout << "Введите количество чисел: ";
    cin >> n;
    int *mas = new int[n];
    cout << "Введите числа: ";
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cin >> mas[i];
    }
    for (int i = 1; i < n; i+=2) {
        int buf = mas[i];
        mas[i] = mas[i - 1];
        mas[i - 1] = buf;
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cout << mas[i] << " ";
    }
    delete []mas;
    return 0;
}
```

```
Выбрать Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Введите количество чисел: 4
Введите числа: 2 3 4 5
3 2 5 4
D:\LABS\сая1\Debug\сая1.exe (процесс 10048) завершил работу с кодом 0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Автоматически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...

```