```
🚳 Выбрать Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Что вы хотите сделать?
       1 Создать массив компьютеров
        Е Завершить работу программы
        > 1
Укажите размер массива: 2
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
        4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
        6 Получить информацию о компьютере по индексу
        7 Получить общий объём постоянной памяти
        8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
        9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
        С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
        > 1
Укажите индекс: 0
Укажите частоту процессора:
Укажите кол-во ядер процессора:
Укажите оперативную память:
Укажите постоянную память:
Укажите занятую постоянную память: 1
Что вы хотите сделать?
        1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
        4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
        6 Получить информацию о компьютере по индексу
        7 Получить общий объём постоянной памяти
        8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
        9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
        С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
        > 1
Укажите индекс: 1
Укажите частоту процессора:
Укажите кол-во ядер процессора:
Укажите оперативную память:
Укажите постоянную память:
Укажите занятую постоянную память: 5
```

```
🚳 Выбрать Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
       2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
       6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
       9 Получить общий объём свободной постоянной памяти,
       С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
        5 2
Укажите индекс: 0
Укажите размер добавляемого файла: 0.5
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
       2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
       6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
       9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
        > 3
Укажите индекс: 1
Укажите изменение жёсткого диска: 1.5
Укажите размер добавляемого файла: 1
```

```
Выбрать Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Что вы хотите сделать?
        1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
        4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
        6 Получить информацию о компьютере по индексу
        7 Получить общий объём постоянной памяти
        8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
        9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
        С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
Укажите индекс первого элемента: 0
Укажите индекс второго элемента: 1
Утверждение Ложно
Что вы хотите сделать?
        1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
        4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
        6 Получить информацию о компьютере по индексу
        7 Получить общий объём постоянной памяти
        8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
        9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
        С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
Укажите индекс первого элемента: 0
Укажите индекс второго элемента: 1
Утверждение Истинно
```

```
🖾 Выбрать Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
       6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
        9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
       > 6
Укажите индекс: 0
Частота процессора
                   : 5 ГГц
Кол - во ядер процессора : 4 ШТ
Объём ОЗУ
                           : 3 ГБ
Объём ПЗУ
                           : 2 ГБ
Занятый объём от объёма ПЗУ: 1.5 ГБ
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
        6 Получить информацию о компьютере по индексу
        7 Получить общий объём постоянной памяти
        8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
        9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
       > 6
Укажите индекс: 1
Частота процессора
                   : 9 ГГц
Кол - во ядер процессора : 8 ШТ
Объём ОЗУ
                           : 7 ГБ
Объём ПЗУ
                           : 7.5 FB
Занятый объём от объёма ПЗУ: 6 ГБ
```

```
C:\Users\Andrev\Desktop\OOP2\ConsoleApplication2\x64\Debug\ConsoleApplication2.exe
Что вы хотите сделать?
       1 Создать массив компьютеров
       Е Завершить работу программы
        > 1
Укажите размер массива: 2
Что вы хотите сделать?
        1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Лобавить файл
        3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
        6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
        9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
        > 1
Укажите индекс: 0
Укажите частоту процессора:
Укажите кол-во ядер процессора:
Укажите оперативную память:
Укажите постоянную память:
Укажите занятую постоянную память: 1
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
       3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
        5 Проверить club[i1] < club[i2]
        6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
       9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
        Е Завершить работу программы
        > 1
Укажите индекс: 1
Укажите частоту процессора:
Укажите кол-во ядер процессора:
Укажите оперативную память:
Укажите постоянную память:
Укажите занятую постоянную память: 5
```

```
C:\Users\Andrey\Desktop\OOP2\ConsoleApplication2\x64\Debug\ConsoleApplication2.exe
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
       2 Добавить файл
       3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
       5 Проверить club[i1] < club[i2]
       6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
       9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
       Е Завершить работу программы
        > 7
Общий объём памяти: 8
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
       2 Добавить файл
       3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
       5 Проверить club[i1] < club[i2]
       6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
       9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
       Е Завершить работу программы
Обший объём занятой памяти: 6
Что вы хотите сделать?
       1 Заполнить данные компьютера по индексу
        2 Добавить файл
       3 Добавить файл и изменить дисковое пространство
       4 Проверить club[i1] > club[i2]
       5 Проверить club[i1] < club[i2]
       6 Получить информацию о компьютере по индексу
       7 Получить общий объём постоянной памяти
       8 Получить общий объём занятой постоянной памяти
       9 Получить общий объём свободной постоянной памяти
       С Очистить информацию о компьютерах
       Е Завершить работу программы
Общий объём свободной памяти: 2
```

X

Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки".

Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:_