

Что вы хотите сделать?

- 1 Создать массив компьютеров
 - E 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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - C Очистить информацию о компьютерах
 - E Завершить работу программы
- > 1

Укажите индекс: 0

Укажите частоту процессора: 5

Укажите кол-во ядер процессора: 4

Укажите оперативную память: 3

Укажите постоянную память: 2

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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - C Очистить информацию о компьютерах
 - E Завершить работу программы
- > 1

Укажите индекс: 1

Укажите частоту процессора: 9

Укажите кол-во ядер процессора: 8

Укажите оперативную память: 7

Укажите постоянную память: 6

Укажите занятую постоянную память: 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
- C Очистить информацию о компьютерах
E Завершить работу программы
> 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
- C Очистить информацию о компьютерах
E Завершить работу программы
> 3

Укажите индекс: 1

Укажите изменение жёсткого диска: 1.5

Укажите размер добавляемого файла: 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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - С Очистить информацию о компьютерах
 - Е Завершить работу программы
- > 4

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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - С Очистить информацию о компьютерах
 - Е Завершить работу программы
- > 5

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 объем постоянной памяти
8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
C Очистить информацию о компьютерах
E Завершить работу программы
> 6
Укажите индекс: 0
Частота процессора      : 5 ГГц
Кол - во ядер процессора : 4 шт
Объем ОЗУ               : 3 ГБ
Объем ПЗУ               : 2 ГБ
Занятый объем от объема 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 объем постоянной памяти
8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
C Очистить информацию о компьютерах
E Завершить работу программы
> 6
Укажите индекс: 1
Частота процессора      : 9 ГГц
Кол - во ядер процессора : 8 шт
Объем ОЗУ               : 7 ГБ
Объем ПЗУ               : 7.5 ГБ
Занятый объем от объема ПЗУ: 6 ГБ
```

Что вы хотите сделать?

- 1 Создать массив компьютеров
 - E 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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - C Очистить информацию о компьютерах
 - E Завершить работу программы
- > 1

Укажите индекс: 0

Укажите частоту процессора: 5

Укажите кол-во ядер процессора: 4

Укажите оперативную память: 3

Укажите постоянную память: 2

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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - C Очистить информацию о компьютерах
 - E Завершить работу программы
- > 1

Укажите индекс: 1

Укажите частоту процессора: 9

Укажите кол-во ядер процессора: 8

Укажите оперативную память: 7

Укажите постоянную память: 6

Укажите занятую постоянную память: 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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - C Очистить информацию о компьютерах
 - E Завершить работу программы
- > 7

Общий объем 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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - C Очистить информацию о компьютерах
 - E Завершить работу программы
- > 8

Общий объем 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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - C Очистить информацию о компьютерах
 - E Завершить работу программы
- > 9

Общий объем свободной памяти: 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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - С Очистить информацию о компьютерах
 - Е Завершить работу программы
- > С

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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - С Очистить информацию о компьютерах
 - Е Завершить работу программы
- > 7

Общий объем памяти: 0

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 объем постоянной памяти
 - 8 Получить общий объем занятой постоянной памяти
 - 9 Получить общий объем свободной постоянной памяти
 - С Очистить информацию о компьютерах
 - Е Завершить работу программы
- > Е

C:\Users\Andrey\Desktop\OOP2\ConsoleApplication2\x64\Debug\ConsoleApplication2.exe (процесс 10728) завершил работу с кодом 1.

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: