Частное учреждение образования

«Колледж бизнеса и права»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ КПиЯП №5

Т.091005

Руководитель практики Е.Н.Коропа

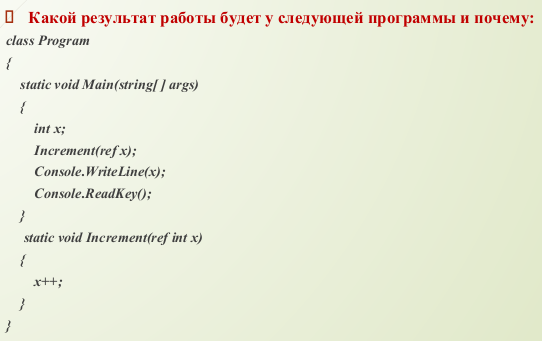
Учащийся А.О.Зеневич

2022

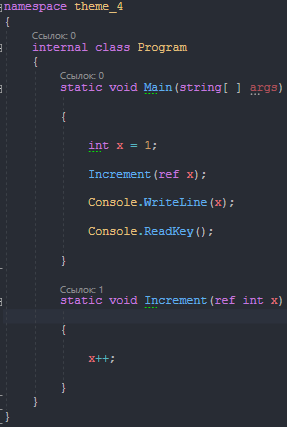
**«Методы»**

**Задание 1**

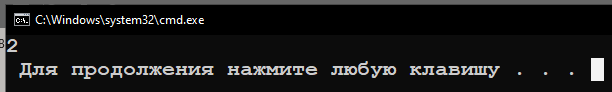
Условие



Код программы



Результат программы

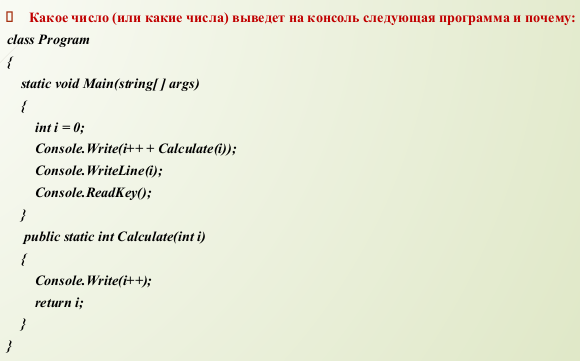


Ответ

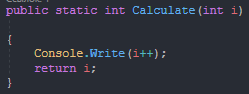
Программа выведет ошибку, так как переменная x не проинициализирована.

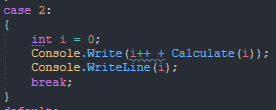
Задание 2

Условие

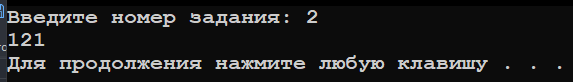


Код программы



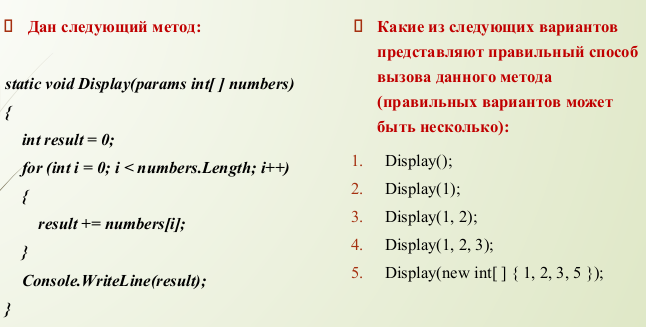


Результат программы

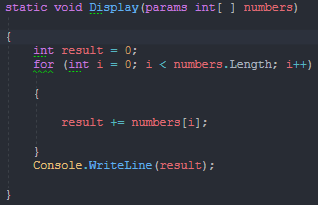


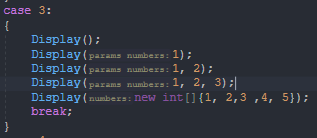
Задание 3

Условие

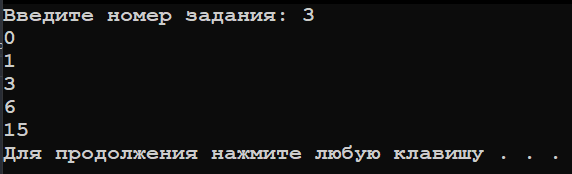


Код программы





Результат программы

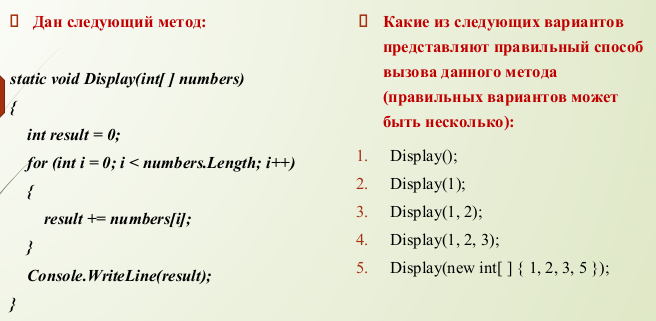


Ответ

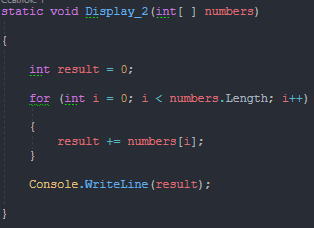
params – может передавать неопределённое количество параметров, главное соответствовать указанному типу.

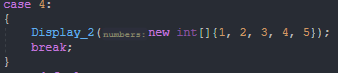
Задание 4

Условие

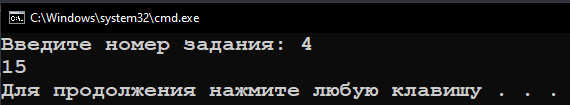


Код программы





Результат программы



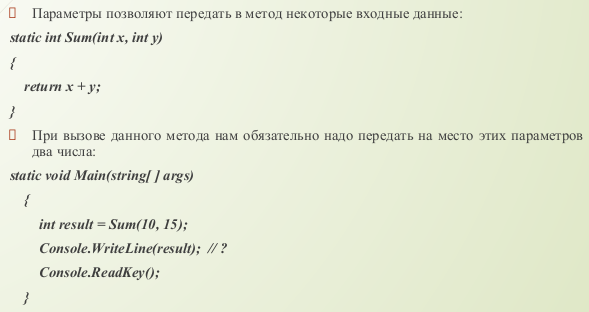
Ответ

Передать может только массив.

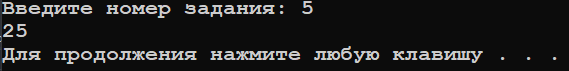
Задание 5

1)

Условие

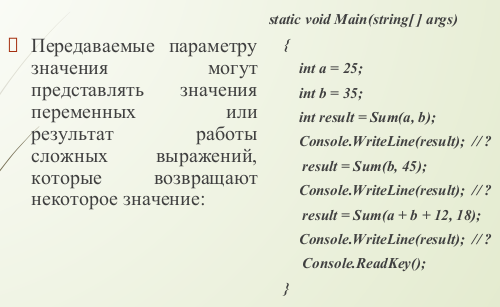


Результат программы

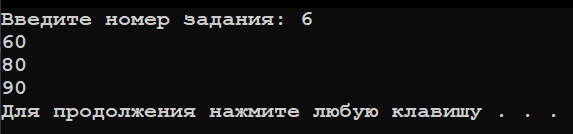


2)

Условие

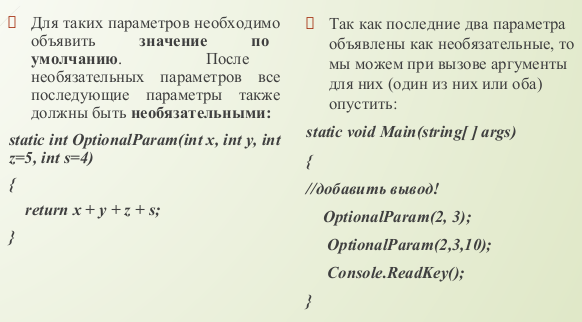


Результат

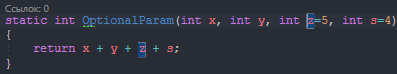


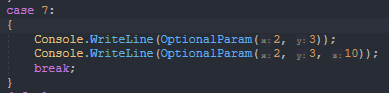
3)

Условие

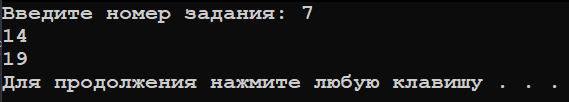


Код программы



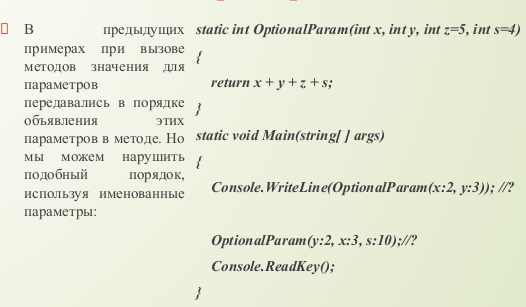


Результат программы

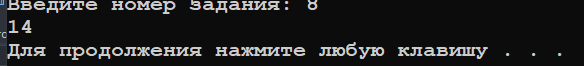


4)

Условие



Результат программы



**Вариант 5**

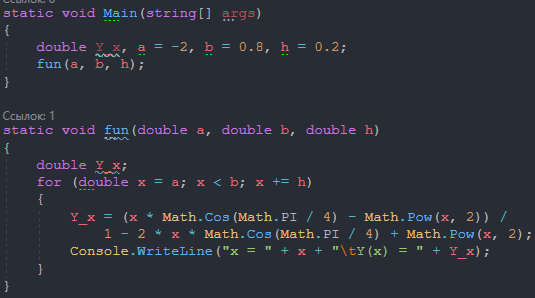
1. Составить программу, в которой для каждого x, изменяющегося от a до b с шагом h, вычисление значения Y(x) оформить в виде функции пользователя.

В основной функции реализовать следующие действия:

* ввод исходных значений a, b, h и n;
* обращение к функции расчета Y(x);
* вывод результатов в виде таблицы.

**Задание 1**

Код программы



Результат программы

