

Поясните сигнатуру метода "public static float Input1(int i1, (float fP, string strP, int intP) param) {...}". Какие параметры он принимает и возвращает?

Сигнатура метода – это часть объявления метода, которая позволяет компилятору идентифицировать метод среди других.

В сигнатуру входят:

- Имя метода;
- Количество параметров;
- Порядок параметров;
- Тип параметров;
- Модификаторы параметров.

Названия параметров и тип возвращаемого значения не относятся к сигнатуре.

Имя метода: Input1

Количество параметров: 2

Порядок параметров: i1, param

Тип параметров: int, кортеж

Модификаторы параметров:

Метод принимает параметры: int i1, (float fP, string strP, int intP) param (кортеж)

Метод возвращает параметры: параметр типа float