

*Какое описание на основе ключевого слова `delegate` соответствует следующему лямбда-выражению: `(int a, int b, int c) => { return True; }`*

Лямбда-выражение можно назвать «одноразовой функцией». Лямбда-выражение обладает свойством сигнатурности, но у него нет свойства именованности. То есть у лямбда-выражения есть набор входных параметров и тип возвращаемого значения, но нет имени. Оно записывается в том месте, где должно вызываться.

Чаще всего лямбда-выражение передают в качестве параметра делегатного типа. Соответствие сигнатуры делегата и сигнатуры лямбда-выражения проверяется путем неявной типизации

Стрелка «`=>`» отделяет список параметров от тела лямбда-выражения.

Список параметров: три переменные целочисленного типа `a`, `b`, `c`.

Тело лямбда-выражения: «`{return True;}`».

`delegate bool ReturnTrue (int a; int b; int c)`