

Как известно, через любые две различные точки на плоскости проходит прямая, и только одна. Напишите функцию **equation(a, b)**, которая по двум заданным точкам находит уравнение прямой, проходящей через них.

В функцию передаются две строки — координаты точек в формате **x;y**, функция должна выводить на экран два числа через пробел — коэффициенты **k** и **b** найденной прямой.

Если в решении получается прямая вида **y=c** или **x=c**, функция должна печатать эту константу **c**.

Ввод

```
equation("4;6.9", "-5.2;6.9")
```

Вывод

6.9

Ввод

```
equation("0;0", "0;4")
```

Вывод

0.0

Ввод

```
equation("0;0", "1;1")
```

Вывод

1.0 0.0