

## Задача А. Градусы по фаренгейту.

Ограничение по времени: 1 сек

Ограничение по памяти: 256 Мб

Дана температура в градусах Цельсия. Напишите процедуру, которая вычисляет соответствующую температуру в градусах Фаренгейта. Процедура должна быть с возвращаемым параметром.

Градусы по Фаренгейту = (градусы по Цельсию \* 1.8) + 32

**Программа должна быть написана с помощью процедуры.**

### Формат входных данных

Целое число N от  $-10^6$  до  $10^6$ .

### Формат выходных данных

Целое число, округленное в меньшую сторону – температура в градусах по Фаренгейту.

### Пример

Входные данные	Выходные данные
0	32
100	212
-40	-40