УК АФМШЛ №61 Задания по программированию 2017 Процедуры-2 Бишкек

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