2.1 Функции. параметры функций 7 из 12 шагов пройдено 50 из 100 баллов получено

Площадь и периметр

Sample Input 1:

Необходимо написать программу для поиска площади и периметра квадрата или круга. Напишите две функции: **perimeter** и **area**, каждая из них принимает строку - название фигуры и одно целое число (либо радиус круга, либо сторону квадрата). Как результат они выводят периметр и площадь фигуры соответственно. В ответ они должны вывести именно целое число (при надобности округлять "вверх", то есть до ближайшего большего целого числа). Содержание функции **main** менять запрещено. Пи брать как 3.14.

Квадрат		
5		
Sample Output 1:		
20		
25		
Sample Input 2:		
Круг		
3		
Sample Output 2:		
19		
29		

Чтобы решить это задание откройте https://stepik.org/lesson/399108/step/7