1.1 Задачи на арифметические операции 1 из 10 шагов пройден 1 из 10 баллов получен

Задано целое положительное число n. Требуется вычислить сумму квадратов чисел от 1 до n включительно:

$$\sum_{k=1}^n k^2$$

Sami	ıl əlc	nput:
------	--------	-------

4

## Sample Output:

30

Чтобы решить это задание откройте https://stepik.org/lesson/1105557/step/1