



Tính tổng 1

Nhiệm vụ:

Lập trình tính tổng S theo công thức sau: $S = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$

Dữ liệu vào:

- Gồm một dòng duy nhất chứa hai số x (float) và số nguyên dương n, ($n \leq 10^6$).

Dữ liệu ra:

- In ra tổng S làm tròn đến 10^{-6}

Các ví dụ:

Dữ liệu vào:	Dữ liệu ra:
2 5	-0.415873