

利率计算

问题描述:

假如我国国民生产总值的年增长率为 9%，计算 10 年后我国国民总值与现在相比增长多少百分比。计算公式为

$$p = (1 + r)^n$$

r 为增长率，n 为年数，p 为与现在相比的倍数。

输入说明:

输入两个浮点数，分别表示年增长率和年份数，两个浮点数之间用空格分隔。

输出说明:

输出一个浮点数，表示与现在相比的倍数，小数点后保留 2 位小数。

输入样例:

0.09 10

输出样例:

2.37