求N分之一序列前N项和

本题要求编写程序, 计算序列 1 + 1/2 + 1/3 + ... 的前N项之和。

输入格式:

输入在一行中给出一个正整数N。

输出格式:

在一行中按照"sum = S"的格式输出部分和的值S,精确到小数点后6位。题目保证计算结果不超过 双精度范围。

输入样例:

1 6

输出样例:

 $1 \mid \mathsf{sum} = 2.450000$