

1. 求质量

问题描述:

用户输入边长，单位 cm，计算金、银、铜立方体的质量，打印精度：小数点后 2 位

输入说明:

1 个实数数据通过键盘输入，输入的数据介于 -100000 和 100000 之间，数之间以空格、跳格或换行分隔。

输出说明:

输出 3 种物体的质量，精确的小数点后 2 位。

输入样例:

10.0

输出样例:

19320.00

10530.00

8900.00