



【编程实现】

计算某个电梯的用电量。

电梯可到达最低楼层为地下 3 层 (-3)，最高为地上 12 层 (12)，中间没有 0 层；
电梯向上运行时每上升 1 层消耗 1 单位电量，向下运行时每下降 1 层消耗 0.3 单位电量；
请你通过输入的某段时间内电梯停过的楼层顺序，计算电梯消耗了多少单位电量。

输入描述：N 个数字($2 \leq N \leq 10$)，数字间以逗号分隔，代表电梯停过的楼层[-3,12]；

输出描述：电梯消耗的单位电量数；

样例输入：

1, 11, 1

样例输出：

13.0

【评判标准】

3分：能正确输出一组数据；

7分：能正确输出两组数据；

9分：能正确输出三组数据；

11分：能正确输出四组数据。

本题是Python编程问题，出现在2020年8月的STEMA考试中。