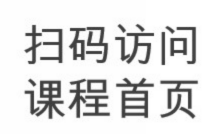
## 11月27日 蓝桥每日一题





## 【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<=N<=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:

【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。

样例输出:

1, 11, 1

13.0

本题是Python编程问题,出现在2020年8月的STEMA考试中。