

Specail Judge

Time Limit:1000MS Memory Limit:65536KB

Description

大家都知道 Online Judge(在线判题系统, 比如你现在使用的 EOJ), 它的工作原理是通过比较用户提交的程序运行获得的数据是否和系统的测试数据一致, 比较的方式往往是逐个字节的比对。但是有一些题需要特殊的比对, 比如标准数据是 0.01, 而用户提交的数据是 0.02, 那么在 0.1 的误差允许范围内, 认为用户是正确的。现在请你来写一个程序判断用户的程序是否正确。

Input

第 1 行为测试数据组数 T ($T \leq 1000$), 接下来为 T 组数据。

每组数据包含三行, 每行一个浮点数 s, t, e , 分别表示通过运行用户程序获得的数据, 标准数据, 误差允许的范围 $[0, e]$ 。

Output

输出包含 T 行, 如果用户数据和标准数据相差在误差范围内 ($|s - t| \leq e$), 则输出 "Accept", 否则输出 "Wrong Answer"。(不要输出引号)

Sample Input

```
3
0.02
0.01
0.1
0.02
0.01
0.01
0.02
0.01
0.001
```

Sample Output

```
Accept
Accept
Wrong Answer
```