**DDjing与古董计算机**

**Description**

DDjing在计算机历史博物馆发现了一台很老的计算机，于是他偷偷把它搬回了宿舍……

他成功启动了这台计算机，他发现这台计算机只要输入任意一个用户名成功登录后，就可以进行乘法和除法运算了。M、D分别是乘除的操作名，操作的格式是“操作名 数据1 数据2”，例如D 4 2”就表示4/2。这台计算机能接收小于1e8的数据，而且都能运算正确，但结果有小数时只能保留2位小数。

第二天这台计算机被博物馆搬回去了，而且DDjing被学院罚写了100000……字检讨。但DDjing还是想要这台计算机，于是他让KaitoEX学长帮他写个程序模拟这台计算机，KaitoEX学长正和小滑稽闲扯淡没工夫理他，于是把这任务推给了你。

你能写一个程序来帮DDjing模拟这台计算机吗？

**Input**

第一行首先输入一个大小写英文字母组成的用户名，串长不超过10；

接下来有多行，格式为“o n m”，o为操作名，n、m为运算数据（-1e8<n,m<1e8）。

保证除数不为零。

**Output**

在输入用户名之后先输出一行“Hello Username”（Username为你输入的用户名）；

接下来每行输出运算结果。

**Sample Input**

DDjing

M 5 7

D 3 2

M 77777 99999

**Sample Output**

Hello DDjing

35

1.50

7777622223

**HINT**

本OJ的long long类型的输入输出占位符为%lld。

题解

考察整型、浮点型、字符型、字符串，超长整型的输入与输出，考察是否知道吸收字符串尾的回车。顺便告诉了OJ的long long占位符为%lld。