


FPC - 2014 - A (码奴 + java数字格式)

比较复杂的一道题目，但是不需要什么算法的知识。

考的是java基本功和英文阅读理解。

注意输出数字格式 

nallcase3.in	答案正确	0.062 s	36.891 MB	9 / 9
nallcase4.in	答案正确	0.062 s	36.664 MB	9 / 9
nallcase5.in	答案错误 (...)	0.062 s	38.801 MB	0 / 8
nallcase6.in	答案正确			
nallcase7.in	答案正确			
nallcase8.in	答案正确			
nallcase9.in	答案正确			
nallcase10.in	答案正确			
nallcase11.in	答案正确	0.062 s	38.852 MB	8 / 8
nallcase12.in	答案错误 (...)	0.078 s	38.746 MB	0 / 8

信息

在第 1 行，读取到 "E30.0"，但期望 "E30.00"

Close

这种情况需要pass一个DecimalFormat.

```
DecimalFormat df = new DecimalFormat("0.00");
double a = 123.00;
double b = 123.0;
long c = 123;
int d = 123;
System.out.println(df.format(a)); ----> 123.00
System.out.println(df.format(b)); ----> 123.00
System.out.println(df.format(c)); ----> 123.00
System.out.println(df.format(d)); ----> 123.00
```

// 注意 df不会帮你把int或者long 转换为double，他只是改变了输出形式。

// 所以说  下面的做法是 **错误的**

```
int wrongExample = 10;
df.format(wrongExample);
System.out.println(wrongExample); ----> 10
```