后端

Java04

前言:各位学长好呀,在学习过程中我个人更喜欢试着理解之后再把自己理解的敲下来,基本没有复制 粘贴,所以文本体量可能没有那么大,用语没有那么专业,也可能会犯错就是了~

task1&task2

好奇怪的感觉,有一天入门题换了个语言来写就变难了,emm...

我感觉用学过的语言写完再翻译过去会比较适合现在的我,所以我先用c++写一遍然后再查java语法翻译吧!! (github附有代码文件)

这是c++版本的判断是否是闰年

```
#include<iostream>
using namespace std;

int isrennian (int year) {
    if (year <= 0) {
        //年份不是正数就不好说了哈(*^_^*)
        cout << "公元前我们不考虑啦!" << endl;
        return 0;
    }
    else if (year % 4) {
        //判断是否可以被4整除
        return 2;
    }
    else return 1;
}
```

这是c++版本的画菱形

```
cout << "*";
}
else {
    cout << " ";
}

cout << endl;
}
</pre>
```

然后我们查阅资料开始翻译!!(最终发现在while和for if和else这方面上java和c++区别不大,但知道它区别不大不也是一种知识嘛!这就是我的逃跑路线呀jojo)

```
public static boolean ifelse(int year){
    if(year<=0){
        System.out.println("公元前不考虑啦(*^_^*)");
        return false;
    }
    else if(year%4!=0){
        return false;
        }
    else{
        return true;
        }
}</pre>
```

遇到的问题:c++中year%4!=0可以直接用year%4来表示,会自动给你转成true或false,jvav里好像会报错

```
public static void print(int n){
      for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
          for(int j=1; j <= n; j++){
              if(i>n/2+1){
                  if((j==i-n/2)||(j==n+n/2-i+1)) {
                      System.out.print("*");
                  }
                  else{
                       System.out.print(" ");
              }
              else {
                   if((j==n/2+2-i)||(j==n/2+i)) {
                       System.out.print("*");
                  }
                  else {
                       System.out.print(" ");
                  }
              }
          }
```

```
System.out.print("\n");//一开始写的System.out.println("\n");有点一点晕头
仔了,我说怎么间隔那么大!
}
}
```

这里遇到的问题是System.out.println在结尾会换行,我平时要自己写<<endl;现在不换行要改一下函数名,em...

说到这个画菱形的题,因为想要把代码写的简洁好看一点,很多时候会想很久,可能最后写出来的也不 是最精简的写法,不知道判分的学长有没有更好的办法来实现这个功能呢(^_^)。

结语:

因为确实"forwhile ifelse"不是很需要去学怎么用,所以这题我大致就算是练习了java代码怎么敲,以及学了很多java和c++细节上的不同,一开始接触还蛮不习惯的,嗯~ o(̄▽ ̄)o

作答代码会一并上传至github中,文件名为Java04题答题代码