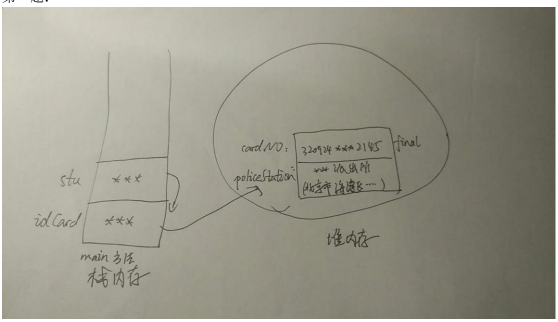
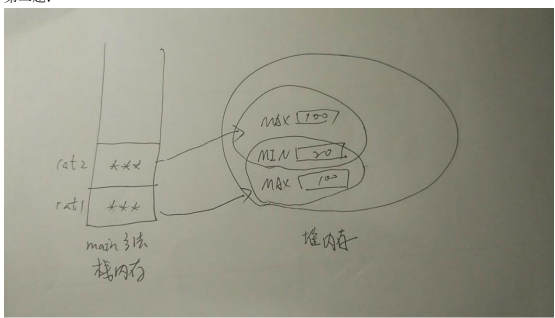
第一题:



第二题:



第三题:

解决方案如下

```
▶ Windows PowerShell

I.PS D:\vs\Desktop\新建文件夹(2)> javac -d. Hello.java

PS D:\vs\Desktop\新建文件夹(2)> java jx1/Hello

Hello World!

PS D:\vs\Desktop\新建文件夹(2)>

fi
```

第四题:

- 1、3、4调用的是形参长度可变的 test 方法。
- 2 调用的是只有一个字符串参数的 test 方法 跟 C 里面的 printf 相似,都是可以不定参数

原型: int printf(const char* format , [argument] ...);若成功则返回输出的字符数,输出出错则返回负值.

它通过一个宏 va_start 把所有的可变参数放到了由 args 指向的一块内存中,然后再调用 vsprintf. 真正的参数个数以及格式的确定是在 vsprintf 搞定的了