

1. 已知列表 `info=[1,2,3,4,55,233]`,生成6个线程对象,每次线程输出一个值,最后输出: 'the end'
2. 用生成器yield实现斐波那契数列
3. 定义一个生成器函数,函数里只能有yield,要求输出结果:

```
step 1  
step 2 x=haha  
step 3 x=haha
```

提示: 建立生成器对象,并且用对象的`next()`和`send()`方法来输出结果, `send()`方法的参数是 'haha'

4. 有10个刷卡机,代表10个线程,每个刷卡机每次扣除用户一块钱进入总账中,每个刷卡机每天一共可刷100次,账户原有500块钱,当天最后的总账应该为1500元,用多线程的方式来解决(模拟当天的情况)

5. 已知列表 `urlinfo=['http://www.sohu.com', 'http://www.163.com', 'http://www.baidu.com']`,用多线程的方式分别打开列表里的URL, 并且输出对应的网页标题和内容