- 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