**苏建飞：**

**python中yield的用法**

**附件：test.py**

**陈中原：**

**设计模式 之 原型模式**

**附件：Student.java StudentTest.java**

**王福成：**

/\*\*

\* leetcode 349 Intersection of Two Arrays

\* TWO SIGMA

\* 给定两个数组nums，求两个数组的公共元素

\* 如nums1=[1,2,2,1],nums2=[2,2],结果为2，结果中每个元素只能出现一次

\* 出现的顺序可以是任意的

\*/

附件：SetExample.java

/\*\*

\* leetcode 350 Intersection of Two Arrays

\* 给定两个数组nums，求两个数组的公共元素

\* 如nums1=[1,2,2,1],nums2=[2,2],结果为[2,2]

\* 出现的顺序可以是任意的

\*/

附件：MapExample.java