**先完成课上的练习！！！不明白的一定要多敲两遍！再完成以下的练习：**

**分支结构练习：**

* 小林子买了一筐鸡蛋，如果坏蛋少于5个，他就吃掉，否则他就去退货。
* 实现以下案例：
  + 录入一个数字，判断今天是星期几？然后根本星期几，吃什么？
  + 周一：今天是周一，我们吃西红柿炒番茄')
  + 周二：今天是周二，我们吃马铃薯炖土豆')
  + 周三：今天是周三，我们吃大米蒸小米')
  + 周四：今天是周四，我们吃老母鸡炖小母鸡')
  + 周五：今天是周五，我们吃杏孢菇拌金针菇'）
  + 周六、周日：今天是周天，食堂不开饭饿着！')
* 要求用户输入两个数a、b，如果a能被b整除或a加b大于1000，则输出a，否则输出b。
* 需求说明：录入会员信息（会员号、会员生日、会员积分）并显示录入信息
  + 升级功能：
  + 判断录入是否合法（会员号必为4位整数），//1000-9999
  + 录入合法，显示录入的信息；
  + 不合法，显示“录入失败”
* 商场实行新的抽奖规则：会员号的百位数字等于产生的随机数字即为幸运会员。实现：
  + 1、从键盘接收4位数会员号
  + 2、生成随机数
  + int random = (int) (Math.random() \* 10); //随机生成0 -9之间的整数
  + //Math.random()：产生0.0 - 1.0之间double数。而且这里数字包含0但是不包含1
  + 3、算出会员号中在百位的数字号码
  + int baiwei = custNo / 100 % 10;
  + 3、使用if-else实现幸运抽奖
* 会员根据积分享受不同折扣，如下表。使用多重if结构计算会员折扣

