# 实验六 正交实验法设计测试用例

## 一、实验目标

* 能够依据需求分析使用合适的正交表
* 能够将正交表中的值换成相应参数
* 根据转换的正交表设计测试用例

## 二、前提条件

1）掌握正交表方法的使用

## 三、实验任务及完成标准

### 3.1 阅读分析需求：

### 根据如下描述设计测试用例：

### 手机照相机的拍摄模式是普通模式，照相参数如下：对比度（正常，极低，极高）、色彩效果（无，黑白，棕褐色）、感光度（自动，100，200）、白平衡（自动，白炽光，日光），根据此需求测试照相机的照相功能，请设计相应测试用例

### 3.2 采用正交实验法对上述系统进行用例设计，参考步骤如下：

1）依据需求分析找出合适的正交表

2）根据正交表替换相应参数

3）根据替换后的正交表设计测试用例

**步骤一：**

**步骤二：**

**步骤三：**

**……**