

软件工程 24 年冬

一、0 型数据流图，1 型数据流图，对系统的某个功能的 2 型数据流图，软件结构图

二、白盒条件组合方法，测试用例并且给出预期结果（等价类是黑盒）题面代码如下

```
if(x > 3 and z == 10){k=x*y+1;j=sqrt(k);}
```

```
if(x==4 or y<6){j=x*y%3;}
```

三、一款医用系统 写样例图(1)，类图(2)，时序图(3)

四、PAD 图(考察了多选一，until，while 结构)