陈老师出题少一点

# 1.选择题——一般单项。

依据或者一段话，扣掉几个空。比如：黑盒测试是针对……做的，白盒测试是针对……做的。被扣掉的是概念中比较关键的内容（理解）

# 2.简答题/问答题

对概念的分析理解。

要记忆概念的基本元素？；

做一些比较理解：测试过程？测试活动？

有一个观点是：在xxx情况下，测试过程是xxx，你认为？【分析】

分析的标准答案：

观点比较的时候，两个之间的对比 区别（两个可能都会选，但是要解释为什么）

# 3.应用题

测试用例生成：

最容易被考到的：

## 结构化测试：

一般有标准答案

给段代码做路径（比如基本路径？化程序流图-测试用例）

给段代码写覆盖率（各种覆盖率对应的测试用例是什么）——输入输出数据的测试用例生成

## 功能性测试：

过程may一样，但是理解会有差异，所以可能结果也不一样。首先过程要对，其次就是把认为合理的用例组成写出来。

等价类划分&决策表。

（看书上例子，看过程！有分）

——有步骤：有效等价类？无效等价类？等价类表，测试用例。【等价类】；

——原因？结果？Xx(没听到)【决策表】

边界值一般不是应用题题，而是在前面考察

（一般不出判断）