

计算程序所有的变量要求显式声明

即主程序开头加入: `Implicit None`

前 10 名提交者加 10 分

前 11-20 名提交者加 8 分

前 21-30 名提交者加 6 分

前 31-40 名提交者加 4 分

前 41-50 名提交者加 2 分

前 51-52 名提交者加 0 分

主要考查 6-9 章的掌握情况

Type	考查点	问题描述及实例
1	一维动态数组 读入或输出文件 简单 do 循环	通过文件输入 10 个整数，请编写程序用于统计每个正整数(Positive)和负整数(Negative)的个数，分别将请将这些实数保存到一维动态数组中。通过屏幕打印出来。 <code>Integer, Dimension (:), Allocatable:: Score</code> <code>Read *, nn</code> <code>Allocate (Score(nn))</code> <code>Read *, (Score(i),i=1,nn)</code> <code>Do i=1,n</code> <code> Sum=Sum+Score(i)</code> <code>Enddo</code>
2	If else 判断 和 Select case 两种方式进行编程	<code>If () then</code> <code>Else</code> <code>End If</code> <code>Select case</code>

		Case (90:) Case End select
3	内外部函数或子例程 结果输出	Function Fun_Add() End function ! Subroutine SummationA(A1,A2,Sums) Program Main Call SummationA(aa,bb,SumAB) End

周五上机实践（2017年4月17日）

- [1] 测试课堂作业中的内容，自行提交两个题目的测试结果，其中包括 P212 第 17 小题
- [2] 采用 R 绘制任意一种图形，散布图、直方图、饼图或等值线等，选择其中一个图形提交成果，并附上 R 代码
- [3] 模拟测验一的上机实践的编程题 P313
- [4] 模拟测验二的上机实践的编程题 P323