易错题

1. 结构化程序流程图中一般包括 3 种基本结构，下述结构中（   嵌套结构）不属于其基本结构。
2. JSD 设计方法是由 Jackson 所提出的，它是一种面向（数据结构 ）的软件设计方法
3. 程序流程图中的箭头代表的是（ 控制流）。
4. 软件设计中，可应用于详细设计的工具有（程序流程图、PAD 图、N-S 图和伪代码 ）
5. 伪码作为详细设计的工具，缺点在于（ 不如其他图形工具直观，描述复杂的条件组合与动作间的对应关系不够明了  ）。
6. 在详细设计阶段，一种二维树型结构并可自动生成程序代码的描述工具是(  PAD )。
7. 伪码又称为过程设计语言 PDL，一种典型的 PDL 是仿照（PASCAL 语言  ）编写的。
8. PAD 是一种改进的图形描述方式， 优点是能够反映和描述自顶向下的历史和过程。（T）

填空题

1. 在详细设计阶段，除了对模块内的算法进行设计，还应对模块内的（数据结构）进行设 计。
2. 面向数据结构的设计方法主要包括（ JSD 设计方法）和（ Warnier 设计方法） 。
3. 软件详细设计需要设计人员对每个设计模块进行描述，确定所使用的（  算法）、接口细 节和输入、输出数据等。
4. PDL 又称（伪代码 ），它是一种非形式化的比较灵活的语言
5. 结构化设计方法与结构化分析方法一样，采用（逐步求精 ）技术。结构化设计方法与结 构化分析方法相结合，依数据流图设计程序的结构。
6. 软件中详细设计一般是在（ 概要设计）基础上才能实施，它们一起构成了软件设计的全 部内容。
7. 软件的详细设计可采用图形、（ 表格工具）和过程设计语言等形式的描述工具表示模块 的处理过程。
8. 在 Warnier 方法中，采用（ Warnier 图）表示数据结构和程序结构。