## 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)
- 9.

## 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)。
- 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□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。