

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 ）。
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. 结构化设计与结构化分析方法一样，采用（ 逐步求精 ）技术。结构化设计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。

