6. 以下哪一种不是计算环形复杂度的方法？（ A ）。

A.流图G中的环形复杂度即为流图中边的条数。

B.流图中线性无关的区域数等于环形复杂度。

C.流图G中的环形复杂度V（G）=P+1，其中P是流图中判定结点的数目。

D.流图G中的环形复杂度V（G）=E-N+2，其中E是流图中边的条数，N是结点数。

7.Halstead方法中根据什么来度量程序操作的复杂程度？（ D ）。

A.程序的环形复杂度 B.程序的输入输出方法

C.程序中的数据结构 D.程序中运算符和操作数的总数

8.下列哪一项不是人机界面设计中会遇到的设计问题？（ B ）。

A.设计问题 B.界面复杂度 C.出错信息处理 D.系统响应时间

9.下列哪个步骤不属于Jackson方法？（ C ）。

A.分析并确定输入数据和输出数据的逻辑结构，并用Jackson图描绘这些数据结构。

B.找出输入数据结构和输出数据结构中有对应关系的数据单元。

C.根据程序中运算符和操作数的总数来度量程序的复杂度。

D.用伪码表示程序。

1. 为了避免流程图在描述程序逻辑时的灵活性，提出了用方框图—盒图来代替传统的程序流程图，通常也把这种图称为 \_\_\_\_\_\_ ( B )。 A)PAD图 B)N—S图 C)结构图 D)数据流图
2. 详细设计的结果基本决定了最终程序的\_\_\_\_\_\_\_( C )。 A)代码的规模 B)运行速度 C)质量 D)可维护性

5.用于描述结构化分析中数据流加工逻辑的是\_\_\_\_( A )

A．判定树 B．ER图 C．状态图 D．用例图

1. 软件详细设计的主要任务是确定每个模块的（A）
2. 算法和使用的数据结构
3. 外部接口
4. 功能
5. 编程