1. 以下哪个模式使您能够创建不同的对象来通过不同的形式显示信息

A:观察者

B:命令

C:结构

D:创建

1. 哪个设计模式选项使您能够创建并管理对象的生命周期？

A:创建

B:结构

C:行为

D:单一是实例

1. 哪个结构模式类型提供接口以简化软件开发

A:复合

B:代理

C:装饰

D:外观

1. 请考虑以下语句：

语句A:外部视图将设计模式的结构表示为参数化协作

语句B:内部视图将设计模式的结构表示为不带参数的协作

A:语句A和语句B都为true

B: 语句A和语句B都为false

C: 语句A为false,语句B都为true

D: 语句A为true,语句B都为false

5,匹配组件与其对应的组件类型

A:COM+ 对象t------部署组件

DLL,EXE--------------工作产品组件

源代码文件和数据库文件-----执行组件

B: COM+ 对象t------部署组件

DLL,EXE--------------工作产品组件

源代码文件和数据库文件-----执行组件

C: COM+ 对象t------ 执行组件

DLL,EXE--------------部署组件

源代码文件和数据库文件-----工作产品组件

D: COM+ 对象t------部署组件

DLL,EXE--------------工作产品组件

源代码文件和数据库文件-----执行组件

1. 考虑以下数据：

语句A:打包使您能够了解功能组以及功能组之间的关系

语句B：打包使得大型软件系统的管理更轻松

请标识正确选项：

A:语句A和语句B都为true

B: 语句A和语句B都为false

C: 语句A为false,语句B都为true

D: 语句A为true,语句B都为false

1. 考虑一下语句：语句A:当一个包的构成需要访问其他包的构成以实现特定功能时，包之间会发生依赖性关系

语句B:一个包的构成可以通过导出其它包来访问改包的构成

A:语句A和语句B都为true

B: 语句A和语句B都为false

C: 语句A为false,语句B都为true

D: 语句A为true,语句B都为false

1. 以下哪个关系图描述软件系统组件执行的各种处理设备？

A:包关系图

B:组件关系图

C:部署关系图

D:交互概览图