

1. 单例模式的核心目的是确保一个类只有几个实例

- A. 1 个
- B. 3 个
- C. 2 个
- D. 任意多个

2. 适配器模式的主要作用是

- A. 转换不兼容接口
- B. 确保类实例唯一
- C. 统一子系统入口
- D. 动态扩展对象功能

3. 下列哪项不属于单例模式的实现要点

- A. 私有构造函数
- B. 公有构造函数
- C. 静态私有成员变量
- D. 静态公有工厂方法

4. Java 中类适配器模式受限于哪种特性

- A. 多态
- B. 单继承
- C. 封装
- D. 多继承

5. 在类加载时就创建实例的单例模式是
- A. 静态内部类式
 - B. 枚举式
 - C. 饿汉式
 - D. 懒汉式
6. 解决懒汉式单例线程安全问题的最优方案是
- A. 同步代码块
 - B. 不做处理
 - C. 双重检查锁定+volatile
 - D. 同步方法
7. 单例模式属于以下哪种类型的设计模式
- A. 创建型
 - B. 结构型
 - C. 行为型
 - D. 迭代型
8. 对象适配器是通过什么关系关联适配者
- A. 继承
 - B. 依赖
 - C. 组合/关联

D. 实现

9. 缺省适配器模式的主要目的是

- A. 保证实例唯一
- B. 为接口提供空方法实现
- C. 提高执行效率
- D. 实现接口全部方法

10. 懒汉式单例存在的主要问题是

- A. 代码过于复杂
- B. 内存占用过高
- C. 类加载速度慢
- D. 多线程环境下会创建多个实例

11. 下列属于线程安全的单例实现方式有

- A. 静态内部类式
- B. 枚举式
- C. 饿汉式
- D. 双重检查锁定懒汉式

12. 对象适配器模式的特点包括

- A. 可以适配多个适配者类
- B. 基于组合/关联关系实现

- C. 不受 Java 单继承限制
- D. 基于继承实现

13. 单例模式的优点包括

- A. 提高系统性能
- B. 易于扩展
- C. 节约系统资源
- D. 受控访问唯一实例

14. 下列关于缺省适配器模式的说法，正确的有

- A. 用于不想实现接口全部方法的场景
- B. 为接口提供空方法实现
- C. 又名单接口适配器
- D. 子类可按需重写方法

15. 适配器模式的核心角色包含

- A. Adapter 适配器类
- B. Target 目标类
- C. Singleton 单例类
- D. Adaptee 适配者类

16. 下列属于适配器模式应用场景的有

- A. 接口不兼容需要转换

- B. 复用已有类但接口不符合需求
- C. 确保对象实例唯一
- D. 统一多个类的接口

17. 单例模式的核心要点包括

- A. 类只能有一个实例
- B. 自行提供全局访问点
- C. 可自由创建多个实例
- D. 自行创建实例

18. 单例模式适用的场景包括

- A. 服务器负载均衡器
- B. 系统配置管理类
- C. 数据库连接池
- D. 日志记录器

19. 下列关于适配器模式优点的说法，正确的有

- A. 灵活性与扩展性好
- B. 无需修改原有结构
- C. 提高类的复用性
- D. 目标类与适配者类解耦

20. 适配器模式的缺点有

- A. 类适配器受单继承限制
- B. 增加系统复杂度
- C. 实现难度极高
- D. 降低运行效率