专高四\_前后端分离\_第18单元
练习手册

**一、判断题**
二、单选题
1. (单选)VUE中，不属于路由与组件间传递参数的方式是哪个？
A. 布尔模式
B. 对象模式
C. 函数模式
D. 以上都不对
2. (单选)VUE构造器中关联数据模型的属性是哪个？
A. data
B. el
C. methods
D. 以上都正确
3. (单选)在SpringBoot集成依赖中，默认使用的日志框架是哪个？　　　　　　
A. Log4j2
B. slf4j
C. logback
D. 以上都不对
4. (单选)HTTP协议返回码302代表什么含义？　
A. 请求已成功
B. 内部服务器(HTTP-Internal Server Error)错误
C. 重定向又称之为暂时性转移
D. 请求的网页不存在
5. (单选)下面Java代码：System.out.print(1.equals(1));的运行结果是？
A. 编译错误
B. 运行时异常
C. true
D. null
6. (单选)下面Java代码：System.out.print("1".equals("1"));运行结果是？
A. 编译错误
B. 运行时异常
C. true
D. null
7. (单选)下面Java代码：System.out.print(Integer.equals(Integer));运行结果是？
A. 编译错误
B. 运行时异常
C. true
D. null
8. (单选)SpringBoot集成Kafka必须在启动类上添加哪个相关注解？
A. @Configuration
B. @EnableKafka
C. @ServletComponentScan
D. 以上都不对
9. (单选)HTTP协议是应用层协议，它是基于哪层协议之上的？
A. UDP
B. IP
C. TCP
D. ARP
10. (单选)VUE中，假设sites是数组，使用v-for循环指令遍历，下列语法正确的是？
A. <li v-for="sites in site">{{site.name}}</li>
B. <li v-for="sites in site">${site.name}</li>
C. <li v-for:"site in sites">{{site.name}}</li>
D. <li v-for="site in sites">{{site.name}}</li>
11. (单选)VUE指令标签是以什么字符开头？
A. d-
B. el-
C. v-
D. 以上都不对
12. (单选)关于MyBatis的SqlSession实例形态说法正确的是？
A. 每个线程都应该有它自己的 SqlSession 实例
B. SqlSession 的实例不是线程安全的，因此是不能被共享的，所以它的最佳的作用域是请求或方法作用域。 绝对不能将 SqlSession 实例的引用放在一个类的静态域，甚至一个类的实例变量也不行。
C. 它通过SqlSessionFactory对象的openSession()创建的。SqlSessionFactory对象只要创建一次就可以，不可实体化多个
D. 每个SqlSession使用后都应该关闭它。使用Spring集成后，它会在事务执行完毕后自动关闭。
13. (单选)VUE中，关于v-for指令，它可以迭代哪些类型？
A. v-for可以迭代对象
B. v-for可以迭代数组
C. v-for可以迭代集合
D. v-for可以迭代数字
**三、多选题**
1. (多选)Http协议的服务端返回500错误，代表什么含义？　
A. 请求已成功
B. 内部服务器(HTTP-Internal Server Error)错误
C. 重定向又称之为暂时性转移
D. 请求的网页不存在
2. (多选)Vuex的组成：一个实例化的Vuex.Store由哪三个属性组成？
A. state：state中保存着共有数据
B. mutations：改变state中的数据有且只有通过mutations中的方法,且mutations中的方法必须是同步的
C. 如果要写异步的方法,需要些在actions中, 并通过commit到mutations中进行state中数据的更改
D. 以上都不是
**四、技能题**

使用MyBatis完成旅游管理业务Dao层代码，并做单元测试。

完成后端接口开发。

创建前端工程，完成旅游管理增删改查操作。

1. 建表：线路表和景点表，以及路表和景点多对多关系表。
2. 创建SpringBoot项目，添加必用的Starter。
3. 编写DAO、Service层代码。
4. 编写SpringBoot单元测试类，配置注解，完成景点添加方法测试，和路线创建方法单元测试，路线创建时需要添加些景点。
5. 编写Web层接口代码。
6. 用VUE脚手架创建前端工程。
7. 编写景点添加界面和VUE代码，调用后端接口完成景点添加功能，数据库里有真实数据。
8. 编写路线创建界面和VUE代码，路线包含的景点使用多选框的方式选择。
9. 保存路线数据，同时保存多对多关系表数据。
10. 完成路线列表页面显示功能。
11. 路线列表页中，每条路线能看到包含的景点，点击景点可查看景点信息。
12. 使用Webpack构建前端项目。