### JAVA第三阶段—DAY14-JAVA测试

1.以下哪个选项不可以作为 Spring Boot默认支持的配置文件（D）

A. application.properites

B. application.yaml

C. application.yml

D. application.xml

解析：Spring Boot默认加载的配置文件列表是：application.properites、application.yaml、application.yml，不支持XML格式的配置文件。

2.在项目启动类中标识当前类为Spring Boot项目启动类的注解是（A）

A．@SpringBootApplication

B．@SpringBootConfiguration

C．@EnableAutoConfiguration

D．@SpringApplication

解析：@SpringBootApplication 是标识启动类的注解，作用是：开启自动配置，@SpringBootConfiguration 注解和@EnableAutoConfiguration 注解是@SpringBootApplication 注解定义类中使用的。其中@SpringBootConfiguration继承自@Configuration，二者功能也一致，标注当前类是配置类；@EnableAutoConfiguration 注解是借助@Import的支持，收集和注册特定场景相关的bean定义。

3.SpringBoot的测试类中，除了要加@SpringBootTest注解之外，还需要添加的注解是（C）

A．@RunWith(JUnit4.class)

B．@RunWith(Suite.class)

C．@RunWith(SpringRunner.class)

D．@RunWith(SpringBootRunner.class)

解析：@RunWith就是一个运行器，括号中的参数执行运行的环境，SpringRunner.Class表示是测试开始的时候自动创建Spring的应用上下文

4.SpringBoot依赖内嵌Tomcat，默认的端口是（A）

A.8080

B.80

C.9000

D.9001

解析：内嵌Tomcat的端口号是8080，可以在配置文件中通过server.port属性进行修改。

1. 下列描述不属于SpringBoot框架优点的选项是（D）？

A.内嵌Tomcat/Jetty服务器，能独立运行

B.具有自动配置机制，能简化配置

C.提供 starter 简化 Maven 配置

D.由于不用自己做配置，报错时很难定位

解析：内嵌Tomcat/Jetty服务器，能独立运行；具有自动配置机制，能简化配置；提供 starter 简化 Maven 配置都是优点，由于不用自己做配置，报错时很难定位是缺点项，报错提示信息也比较清晰。