第一次考试总结：

1.Math.found({})

2.Historyapifallback==true

3.SVG图片格式

4.nginx引入部署

A.includeB.importC...D...

5.持续集成

6.熔断机制

1.JSON和XML的共同点

2.springboot中以下参数的正确调用顺序4321

1.properties文件

2.YAML文件

3.系统环境变量

4.命令行参数

6.Springboot和springcloud联系

7.判断享元模式是一种轻量级粒子

9.SQL语句

10.日志的命令

7.项目部署环境和人员相关知识

10.网络安全（CyberSecurity）是指网络系统的硬件、软件及其系统中的数据受到保护，不

因偶然的或者恶意的原因而遭受到破坏、更改、泄露，系统连续可靠正常地运行，网络服

务不中断

11.午休离开电脑正确的操作

1. 锁屏
2. u盘备份数据带走
3. 对未设置密码的电脑关机

14.模板模式的核心实现是写在父类中的

15.组合模式会增加代码，逻辑清晰

16.以下对于安全编码没有作用的是（）

A、安全编码规范B、编码培训C、编码培训D、代码版本管理

17.为了用户信息安全，可以将用户密码的中间四位变成\*，正确的是（）

在服务端变成\*

在客户端变成\*

中间四位直接不输入

18. var value= 5+3+”7”,value的值是A

1. 87
2. Null
3. 0
4. 15

21.下列关于web页面级优化描述正确的是（B）

1. 减少http请求
2. 以上说法都对
3. 进行资源合并和压缩
4. 将外围脚本置于底部

27.下面关于js方法描述错误的是

1. Escape方法：..
2. parseFloat方法

28.关于weakset结构说法错误的是

1. 与set结构一样，成员值都是唯一
2. 可以forEach方法遍历
3. Weakset中的对象都是弱引用
4. 成员值必须是对象

29.代码题，根据结果选正则或根据正则选结果

1. 关于Set结构的实例方法，下面说法错误的是：（）
   1. set方法用于添加成员
   2. clear方法用于清除所有成员。
   3. entries方法返回成员的位置索引和值的[遍历](https://so.csdn.net/so/search?q=%E9%81%8D%E5%8E%86&spm=1001.2101.3001.7020)器
   4. values方法返回成员值的便利器

答案：C entries方法返回键值对的遍历器

1. 解构赋值相关代码问题
2. 在shell脚本中，用来读取文件内各个域的内容并将其赋值给shell变量的命令是(D)

A.fold

B.join

C.tr

D.read

1. 一级跨域传值相关知识点
2. boostrap input相关知识点 除了必须添加form-control控件错误，其他都正确
3. 以下哪些是代码质量检测工具：A

A.代码卫士

B.

C.

D.Maven

1. nginx配置相关知识点（一两道）
2. 多选@Component与@Configuration区别

@Configuration本质上还是@Component。@Configuration标记的类必须符合下面的要求：1.配置类不能是 final 类、都必须声明为static2.配置注解通常为了通过 @Bean 注解生成 Spring 容器管理的类，3.配置类必须是非本地的（即不能在方法中声明，不能是 private）。Spring 容器在启动时,会加载默认的一些PostPRocessor,其中就有ConfigurationClass

1. springboot中以下参数的正确调用顺序 4321
   * + 1. properties文件
       2. YAML文件
       3. 系统环境变量
       4. 命令行参数

1. 多选关于命令者模式说法正确的是（大致意思）
   1. 降低耦合度
   2. 本质是对命令进行封装，将发出命令的责任和执行命令的责任分割开
2. 判断实现命令模式，关键在于定义清晰的命令，并且需要消除发送者和接受者之间的耦合关系 正确
3. 判断设计模式能使一个对象的状态发生改变时通知所有依赖她的坚挺着。将已有类的接口转换成目标接口兼容的设计模式是适配器模式 正确
4. 判断（大致意思）命令者模式一个命令对应一个执行者，降低系统复杂度
5. TCP/UDP属于OSI中的哪一层 D
   1. 网络层 B.应用层 C.数据层 D.传输层
6. 在局域网中，某台主机用PING命令测试网络连接时发现网络内部的主机都可以连通，而不能与公网连通，则问题可能是（C）

A.主机IP地址设置有误

B.没有设置连接局域网的网关

C.局域网的网关或主机的网关设置有误

D.局域网DNS服务器设置有误

1. xss相关问题（3道题）
2. git相关命令
3. 多选Zuul的4个过滤器：pre、routing/route、post、error
4. 关于Ribben的负载均衡策略下面的说法正确的有？

A.ribbon负载均衡策略有随机，轮询

B.ribbon负载均衡策略默认的策略是随机

C.

D.

1. log日志的存放位置： /var/log/
2. PreventDefault
3. super
4. HTTP1.1请求、HTTP1.1及以上的相同点
5. HTTP与https
6. Object.is(+0,-0) // false
7. 数组.reduce返回数值

var values = [1,2,3,4,5];

values = values.map(function (item,values,array){return item \* 2});//console.log(values);// [2,4,6,8,10]

var result = values.reduce(function (pre,next,array) {return pre + next});

console.log(result);// 2+4+6+8+10=30

1. 正则表达式

var str = 'mom and dad and tom';

partert = /(mom (and dad (and tom)?)?)/gi;

var re = partert.exec(str);

console.log(re);

? ? ? ? /\*

? ? ? ? 0: "mom and dad and tom"

? ? ? ? 1: "mom and dad and tom"

? ? ? ? 2: "and dad and tom"

? ? ? ? 3: "and tom"

? ? ? ? \*/

console.log(re[2]);// and dad and tom

1. Webpack相关内容，大概五道题

57. 多选下面对于Webpack 描述正确的是（AC）

A.是一个模块打包工具

B.只能打包成一个js文件

C.压缩代码，删除多余代码、注释、简化代码...

D.一键删除废弃代码

网络安全部分

1. 以下关于安全测试正确的是 （A）
   1. Fuzz测试是经常采用的安全方法之一
   2. 软件安全测试就是黑盒测试
   3. 软件安全测试关注的是软件的功能
   4. 软件安全测试可以发现所有的安全问题
2. 以下哪个不属于信息安全的三要素之一？（C）
   * 1. 机密性
     2. 完整性
     3. 加密性
     4. 可用性
3. 需要使用第三方类库时（A）

A 从官网下载最新的并时刻更新

B 源代码的漏洞检查

C 源代码的后门检查

D 都正确

1. 下列那个选项对安全编码没有帮助（D）
   1. 代码审计
   2. 安全编码规范
   3. 编码培训
   4. 代码版本管理
2. 如果恶意开发人员想在代码中隐藏逻辑炸弹，什么预防方式最有效？（B）  
   A.源代码周期性安全扫描  
   B.源代码人工审计  
   C.渗透测试  
   D.对系统的运行情况进行不间断监测记录
3. 提高整个系统“安全最低点”的全性能，这种安全原则被称为（B）
   1. 最小特权原则
   2. 最小泄露原则
   3. 木桶原则
   4. 等级化原则
4. 以下密码最强的是（D）

A.Password@1 B.password123 C...... D.ljnd2np!1

1. 以下为弱密码的是(B)

A.Csjdn B.password C.0.123789 [D.abndl@1](mailto:D.abndl@1)

国家公布的25个弱密码为:000000、111111、11111111、112233、123123、123321、123456、12345678、654321、666666、888888、abcdef、ab-cabc、abc123、a1b2c3、aaa111、123qwe、qwerty、qweasd、admin、password、p@ssword、passwd、iloveyou、5201314。

1. Sql注入会造成下列哪些后果？ 以数据篡改、网页篡改为中心选择答案
2. 以下可能会造成信息泄露的是：（B）
   1. 将贵重物品、含有机密信息的资料锁入柜中
   2. 在公共场合谈论公司信息
   3. 复印或打印的资料及时取走
   4. 离开时，对所使用的电脑桌面进行锁屏
3. 当你需要用U盘到客户电脑拷贝文件时，此时该U盘里有公司重大成果文件，为了保证文件资料不被泄露，相比最安全的措施是：（B）
   1. 将文件内容进行加密设置
   2. 拷贝前下载U盘加密器，对U盘进行加密
   3. 亲自拿U盘到客户电脑拷贝，拷贝过程中不离开
   4. 告知客户该U盘有重要文件，请勿打开和下载
4. 网络安全的含义
5. 企业信息的保护是谁的责任？（D）

A.总裁 B.信息安全部门 C.人力资源部门 D.每个员工都有责任

安全大多是u盘问题，详见：

https://www.yuque.com/docs/share/94f0cfd1-debe-4e71-a356-77b3010ba728?#