# 1 HTML

* 什么是HTML
* HTML的作用
* HTML的基本标签和标签的常用属性
* HTML的长度单位 （px %） 颜色 （red #FFFFFF #fff）
* 元素的概念理解
* 相对路径绝对路径
* 资源 内部资源和外部资源
* Get和post请求的区别
* 布局标签（能看懂）

# CSS

* 什么是css
* Css的作用
* Css的选择器
* Css和HTML结合的三种方式
* Css的 常用样式
* Css+div 基本布局

# Javascript

* 什么是js
* Js的作用
* Js和HTMl结合的两种方式
* Js的数据类型
* Js的常用对象
* Js的流程控制
* Js的方法声明
* js的方法参数
* Js的方法返回值
* Js的方法调用
* 什么是事件
* 事件和方法的结合方式
* 常用事件
* Dom对象的理解
* Dom对象的常用方法
* 全局函数 （自己补充）
* 页面加载函数
* 表单校验
* 二级级联

# jQuery

* 什么是JQuery
* JQuery的页面加载
* JQuery的常用选择器
* JQuery的效果
* JQuery的事件
* JQuery的事件绑定
* JQuery的文档操作
* JQuery的遍历
* JQuery的Ajax

# Bootstrap

* 掌握容器
* 掌握栅格系统
* 会用
* 能看懂

# 数据库（重点）

* 数据库的增删改查
* 表的增删改查
* 表数据的增删改查
* 多表基本操作操作

# Jdbc（重点）

* 什么是jdbc
* Jdbc有什么用
* Jdbc的开发步骤（重要 重要 重要）
* 配置文件配置jdbc的参数
* 读取配置文件
* 什么是数据库连接池
* 数据库连接池的优点
* 数据库连接池的原理
* Dbcp数据库连接池的基本使用
* C3p0数据库连接池的基本使用
* 阿帕奇的dbUtils的基本使用
* 阿帕奇的beanUtils的基本使用
* 什么是事务
* 有什么用
* **事务的基本特性**
* **Jdbc简单操作事务**
* 事务不考虑隔离级别出现的问题

【注意依赖的jar包】

# HTTP协议

* 什么是http协议
* 有什么用 ，有几部分组成
* 请求信息
* 响应信息

# Tomcat

* 什么是服务器
* 常见的服务器
* tomcat的目录结构
* Tomcat和eclipse结合 ,基本配置
* 使用Tomcat创建项目，发布项目，访问资源
* 知道自己发布项目的具体位置

# Servlet

* ServletConfig对象
* ServletContext对象
* HttpServletRequest对象
* HttpServletResponse对象
* HttpSession对象
* Cookie对象
* FIlter
* Listener

**【必须掌握页面传递参数到指定的servlet，servlet会接收页面的所有参数并操作数据库，必须会指数据展示到指定页面】**

# Jsp

* 什么是jsp
* 作用
* 基本语法
* 三大指令
* Jsp的九大内置对象
* Web阶段的四大作用域
* 什么是El表达式
* EL作用
* EL使用
* El的11个隐式对象
* JSTL的两个标签