(1) 登录页面综合编程:

前端:

```
<!DOCTYPE html>
 2
    <html>
    <head>
 3
4
        <meta charset="UTF-8">
 5
        <title>用户登录</title>
6
    </head>
7
    <body>
8
        <!-- 也可以自己写一个label 不过要加上id -->
        <form action="/login" method="post">
9
10
            <input type="text" name="username" required><br><br>
            <input type="password" name="password" required><br><br>
11
12
            <button type="submit">登录</button>
13
        </form>
14
    </body>
    </html>
15
```

数据库连接:

```
public Connection getConnection() {
 2
        Connection con = null;
        try {
 3
            class.forName(drive);
            con=DriverManager.getConnection(url,user,password);
        catch(Exception e){
8
            e.printStackTrace();
9
10
        return con;
11
12
    public boolean checkUser(String username, String password) throws
    SQLException {
        Connection conn = null;
13
14
        PreparedStatement ps = null;
15
        ResultSet rs = null;
16
        try {
17
            conn = getConnection();
18
            String sql = "SELECT * FROM user WHERE username = ? AND password =
    ?";
19
            ps = conn.prepareStatement(sql);
20
            ps.setString(1, username);
            ps.setString(2, password);
21
22
            rs = ps.executeQuery();
23
            return rs.next();
24
        } finally {
            rs.close();
25
26
            ps.close();
27
            conn.close();
28
        }
```

后端接口:

```
@PostMapping("/login")
1
 2
        public String login(@RequestParam("username") String
    username,@RequestParam("password") String password)
 3
        {
4
            boolean success = userService.checkUser(username, password);
 5
                if (success) {
                System.out.println("成功登录");
 6
                return "success";
8
                } else {
9
                System.out.println("成功登录");
                return "failure";
10
11
                }
        }
12
```

(2) 表格练习:

```
完成以下代码:
2
 宽318个像素,高167个像素
 添加标题,内容为"学生考试成绩单"
3
4
 添加表格第一行,输出4列,分别是"姓名"、"语文"、"数学"、"英语"
 添加第二行内容,分别是"张三"、"89"、"92"、"87"
6
  <caption>学生考试成绩单</caption>
8
   姓名
9
10
     语文
     数学
11
12
     英语
13
   14
   15
     张三
     89
16
     92
17
18
     87
19
   20
```

(3) 前端时间js展示:

```
请用 HTML 和 JS 实现:页面上有一个按钮,点击后在按钮下方显示当前时间,格
1
2
  式为"当前时间是 HH:MM"。时间应根据用户电脑时间动态变化。
3
  <!DOCTYPE html>
  <html>
5
  <head>
      <meta charset="UTF-8">
6
7
      <title>显示当前时间</title>
8
      <script>
9
         function displayTime() {
```

```
10
              const currentDate = new Date();
11
              const hours = currentDate.getHours(); // 小时
12
              const minutes = currentDate.getMinutes(); // 分钟
13
              const currentTime = "当前时间是 " + formatTime(hours) + ":" +
   formatTime(minutes);
14
              document.getElementById('current-time').innerHTML = currentTime;
              setInterval(displayTime, 1000); // 每隔一秒更新时间
15
          }
16
17
          function formatTime(time) {
18
              return (time < 10 ? "0" : "") + time;
19
          }
20
       </script>
   </head>
21
22
   <body>
23
       <button onclick="displayTime()">点击显示当前时间</button>
24
       湖南科技大学
25
26
   </body>
   </html>
27
```

(4) 鼠标事件及DOM操作:

```
请编程实现:红色背景块,鼠标进入显示"Welcome";离开显示"See you later"。
    红色背景块的 css 指定为: background-color:red;width:100px; height:50px;
    padding:20px.
    <!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
 6
       <style>
            .box {
 8
                background-color: red;
9
                width: 100px;
10
                height: 50px;
11
                padding: 20px;
12
            }
        </style>
13
14
    </head>
15
    <body>
        <div class="box" onmouseover="this.innerText='Welcome'"</pre>
16
    onmouseout="this.innerText='See you later'"></div>
17
    </body>
    </html>
```

(5) CSS字体:

```
9
        <meta charset="utf-8">
10
        <style>
11
            a{
12
13
                font-family: 宋体;
14
15
                font-size:15px;
16
17
                color:red;
18
19
            }
20
        </style>
    </head>
21
22
23
    <body>
24
25
    >湖南
26
27
    >湘潭
28
29
    <a href="https://www.hnust.com">湖南科技大学</a>
30
31
    </body>
32
33
    </html>
```

(6) 数据库连接:

```
Connection conn = DriverManager.getConnection(
"jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/test", "root", "123456");
```

(7) html特性:

HTML (Hyper Text Mark-up Language)即超文本标记语言或超文本链接标示语言,是目前网络上应用最为广泛的语言,也是构成网页文档的主要语言。HTML文本是由HTML命令组成的描述性文本,HTML命令可以说明文字、图形、动画、声音、表格、链接等。HTML的结构包括头部(Head)、主体(Body)两大部分,其中头部描述浏览器所需的信息,而主体则包含所要说明的具体内容。

- 1、简易性,HTML版本升级采用超集方式,从而更加灵活方便。
- 2、可扩展性,HTML语言的广泛应用带来了加强功能,增加标识符等要求,HTML采取子类元素的方式,为系统扩展带来保证。
- 3、平台无关性。虽然PC机大行其道,但使用MAC等其他机器的大有人在,HTML可以使用在广泛的平台上。

(8) 什么是AOP:

面向切面编程。是OOP的延续,也是Spring框架中的一个重要内容,是函数式编程的一种衍生泛型。简单的说他就是把我们程序重复的代码抽取出来,在需要执行的时候使用动态代理技术在不修改源码的基础上,对我们的已有方法进行增强。可以减少重复代码,提高开发效率,方便维护。

(9) 什么是springmvc:

- 1、一种轻量级的、基于MVC的Web层应用框架。通过把模型-视图-控制器分离,将web层进行职责解耦,把复杂的web应用分成逻辑清晰的几部分,简化开发,减少出错,方便组内开发人员之间的配合。
- 2、Spring框架中的一个重要内容,同时是一个容器,使用IOC核心技术,管理界面层中的控制对象。同时MVC是模型,视图,控制器的简写。
- 3、springmvc底层就是servlet,以servlet为核心,接收请求,处理请求,显示结果给用户。核心servlet为DispatcherServlet。

(10) SSM总结:

- 1、SSM框架是Spring + Spring MVC + MyBatis,是标准的MVC设计模式,将整个系统划分为view 层,Controller层,Service层,DAO层四层,使用Spring MVC负责请求的转发和视图管理,spring实现业务对象管理,mybatis作为数据对象的持久化引擎。
- 2、Spring是一个开源框架,Spring是一个轻量级的控制反转(IoC)和面向切面(AOP)的容器框架,贯彻了整个项目的始终,Spring的核心思想是IoC(控制反转),即不再需要程序员去显式地new一个对象,而是让Spring框架帮你来完成这一切。
- 3、Spring MVC框架通过实现Model-View-Controller模式来很好地将数据、业务与展现进行分离,主要体现在view层和Controller层。
 - 4、Mybatis作为DAO层的实现者,完成数据库的增删改查功能,是一个基于Java的持久层框架。

其他简答:

(1) cookie练习。

```
创建一个名为"mrCookInfo"的cookie,在cookie中写入用户名称、用户生日和用户电子邮箱地址:
2
   String name ="username";
 3
   String birthday = "19900101";
5
6 String mail = "tom@126.com";
7
   Cookie myCook = new Cookie("mrCookInfo",name+"#"+birthday+"#"+mail);
8
9
   myCook.setMaxAge(60*60*24*365); //设置cookie有效期
10
11
12
   response.addCookie(myCook);
```

(2) 什么是cookie。

cookie是小段的文本信息,通过使用cookie可以标识用户身份、记录用户名及密码、跟踪重复用户。cookie在服务器端生成并发送给浏览器,浏览器将cookie的key/value保存到某个指定的目录中,服务器的名称与值可以由服务器端定义。

(3) Session的基本原理是什么。

Session对象的原理在于,服务器可以为客户端创建并维护一个所谓的Session对象,用于存放数据。在创建Session对象的同时,服务器将会为该Session对象产生一个唯一编号,这个编号称之为SessionID,服务器以Cookie的方式将SessionID存放在客户端。当浏览器再次访问该服务器时,会将SessionID作为Cookie信息带到服务器,服务器可以通过该SessionID检索到以前的Session对象,并对其进行访问。需要注意的是,此时的Cookie中仅仅保存了一个SessionID,而相对较多的会话数据保存在服务器端对应的Session对象中,由服务器来统一维护,这样一定程度保证了会话数据安全性,但增加了服务器端的内存开销。存放在客户端的用于保存SessionID的Cookie会在浏览器关闭时清除。我们把用户打开一个浏览器访问某个应用开始,到关闭浏览器为止交互过程称为一个"会话"。在一个"会话"过程中,可能会向同一个应用发出了多次请求,这些请求将共享一个Session对象,因为这些请求携带了相同的SessionID信息。Session对象的正常使用要依赖于Cookie。如果考虑到客户端浏览器可能出于安全的考虑禁用了Cookie,应该使用URL重写的方式使Session在客户端禁用Cookie的情况下继续生效。

(4) Filter接口有哪些方法?这些方法的用途是什么。

public void init(filterConfig)过滤器的初始化方法,容器调用此方法完成过滤的初始化。对于每一个Filter实例,此方法只被调用一次。

public void doFilter(ServletRequest request,ServletResponse response, FilterChain chain) 此方法与Servlet的service()方法相类似,当请求及响应交给过滤器时,过滤器调用此方法进行过滤处理。

public void destroy()在过滤器生命周期结束时调用此方法,用于释放过滤器所占用的资源。

(5) 说明反转控制 (IOC) 和面向方向编程 (AOP) 在 spring中的应用。

Spring 核心容器(Core)提供Spring框架的基本功能。核心容器的主要组件是BeanFactory,它是工厂模式的实现。BeanFactory使用控制反转(loc)模式将应用程序的配置和依赖性规范与实际的应用代码程序分开。Spring的声明式事务基于AOP实现,却并不需要程序开发者成为AOP专家,亦可轻易使用Spring的声明式事务管理。

(6) Java数据库编程包含哪些类? Java数据库编程的基本 过程是什么。

用到的类: Connection、ResultSet、PreparedStatement、Statement Java中访问数据库的步骤如下:

- 1) 注册驱动;
- 2) 建立连接;
- 3) 创建Statement;
- 4) 执行sql语句;
- 5) 处理结果集(若sql语句为查询语句);
- 6) 关闭连接。

(7) spring配置javabean。

```
<bean id="valueBean" class="cn.tedu.spring.valueBean">
2
           cproperty name="username" value="xxx"/>
3
           roperty name="realname" value="xxx"/>
           cproperty name="password" value="xxx"/>
4
           roperty name="address" ref="xxx"/>
 5
6
   </bean>
7
   以下为一个例子:
8
   <!-- 定义car这个bean, id为myCar -->
9
   <bean id="myCar" class="cn.tewuyiang.pojo.Car">
10
      <!--
          为car的属性注入值,因为speed和price都是基本数据类型,所以使用value为属性设置
11
   值:
          注意,这里的name为speed和price,不是因为属性名就是speed和price,
12
          而是set方法分别为setSpeed和setPrice,名称是通过将set删除,然后将第一个字母变
13
   小写得出:
14
       roperty name="speed" value="100"/>
15
       roperty name="price" value="99999.9"/>
16
17
   </bean>
18
19
   <!-- 定义user这个bean -->
   <bean id="user" class="cn.tewuyiang.pojo.User">
20
21
      cproperty name="name" value="aaa" />
      operty name="age" value="123" />
22
      <!-- car是引用类型,所以这里使用ref为其注入值,注入的就是上面定义的myCar
23
24
           基本数据类型或Java包装类型使用value,
25
           而引用类型使用ref,引用另外一个bean的id
26
       cproperty name="car" ref="myCar" />
27
28 </bean>
```

(8) 简述http请求get和post的区别。

Form中的get和post方法,在数据传输过程中分别对应了HTTP协议中的GET和POST方法。

二者主要区别如下:

- 1) Get是用来从服务器上获得数据,而Post是用来向服务器上传数据;
- 2) Get将表单中数据按照variable=value的形式,添加到action所指向的URL后面,并且两者使用 "?"连接,而各个变量之间使用"&"连接; Post是将表单中的数据放在form的数据体中,按照变量和值相 对应的方式,传递到action所指向URL;
- 3) Get是不安全的,因为在传输过程,数据被放在请求的URL中; Post的所有操作对用户来说都是不可见的;
- 4) Get传输的数据量小,这主要是因为受URL长度限制;而Post可以传输大量的数据,所以在上传文件只能使用Post;
 - 5) Get限制Form表单的数据集必须为ASCII字符,而Post支持整个ISO10646字符集;
 - 6) Get是Form的默认方法。

(9) J2EE是什么?它包括哪些技术。

从整体上讲,J2EE是使用Java技术开发企业级应用的工业标准,它是Java技术不断适应和促进企业级应用过程中的产物。适用于企业级应用的J2EE,提供一个平台独立的、可移植的、多用户的、安全的和基于标准的企业级平台,从而简化企业应用的开发、管理和部署。J2EE是一个标准,而不是一个现成的产品。

主要包括以下这些技术:

Servlet

Servlet是Java平台上的CGI技术。Servlet在服务器端运行,动态地生成Web页面。与传统的CGI和许多其它类似CGI的技术相比,Java Servlet具有更高的效率并更容易使用。对于Servlet,重复的请求不会导致同一程序的多次转载,它是依靠线程的方式来支持并发访问的。

JSP

JSP(Java Server Page)是一种实现普通静态HTML和动态页面输出混合编码的技术。从这一点来看,非常类似Microsoft ASP、PHP等技术。借助形式上的内容和外观表现的分离,Web页面制作的任务可以比较方便地划分给页面设计人员和程序员,并方便地通过JSP来合成。在运行时态,JSP将会被首先转换成Servlet,并以Servlet的形态编译运行,因此它的效率和功能与Servlet相比没有差别,一样具有很高的效率。

EIB

EJB定义了一组可重用的组件: Enterprise Beans。开发人员可以利用这些组件,像搭积木一样建立分布式应用。

JDBC

JDBC(Java Database Connectivity,Java数据库连接)API是一个标准SQL(Structured Query Language,结构化查询语言)数据库访问接口,它使数据库开发人员能够用标准Java API编写数据库应用程序。JDBC API主要用来连接数据库和直接调用SQL命令执行各种SQL语句。利用JDBC API可以执行一般的SQL语句、动态SQL语句及带IN和OUT参数的存储过程。Java中的JDBC相当于Microsoft平台中的ODBC(Open Database Connectivity)

(10) html5新特性。

语义特性: html5赋予网页更好的意义和结构,使用新的语义定义标签,可以更好地了解html文档含义,使得创建网站也更简单。

本地存储特性:能够不需要第三方插件而保存数据到用户的浏览器中。

连接特性:具有更有效的连接工作效率,使得基于网页的实时聊天、游戏和在线交流得到更优化实现。同时,html5拥有更有效的服务器推送技术。

网页多媒体特性: 支持网页端的Audio、Video等多媒体功能, 使访问视频、音频资源更加简单。

三维、图形及特效特性:基于SVG、Canvas、WebGL及CSS3的3D功能,呈现良好的视觉效果。

JS常用知识点:

- 1 //日期对象
- 2 var d = new Date();
- 3 //默认输出Tue Apr 02 2019 09:01:19 GMT+0800 (中国标准时间)

方法	描述
getDate()	以数值返回天 (1-31)
getDay()	以数值获取周名(0-6)
getFullYear()	获取四位的年(yyyy)
getHours()	获取小时 (0-23)
getMilliseconds()	获取亳秒 (0-999)
getMinutes()	获取分 (0-59)
getMonth()	获取月 (0-11)
getSeconds()	获取秒 (0-59)
getTime()	获取时间 (从 1970 年 1 月 1 日至今)

事件	描述
onchange	HTML 元素已被改变
onclick	用户点击了 HTML 元素
onmouseover	用户把鼠标移动到 HTML 元素上
onmouseout	用户把鼠标移开 HTML 元素
onkeydown	用户按下键盘按键
onload	浏览器已经完成页面加载

查找 HTML 元素

方法	描述
document.getElementById(id)	通过元素 id 来查找元素
document.getElementsByTagName(name)	通过标签名来查找元素
document.getElementsByClassName(name)	通过类名来查找元素

改变 HTML 元素

方法	描述
element.innerHTML = new html content	改变元素的 inner HTML
element.attribute = new value	改变 HTML 元素的属性值
element.setAttribute(attribute, value)	改变 HTML 元素的属性值
element.style.property = new style	改变 HTML 元素的样式