# szy

# 2019/ 2020学年 第二学期《前端开发技术》期末试卷A

（适用于网络19048、19049班）

专业 计算机网络应用 班级 19049 学号 11121904729 姓名 王昙莉 成绩

**过程性测试作业**

你是一个公司的前端开发设计人员,现需要根据已有的网络前端程序源代码，模仿与编写简化的顾客邀请程序。

具体要求如下：

1. 将已有项目的源代码编译并运行，并测试其添加邀请名单功能，删除邀请名单功能，接受邀请并显示邀请功能。（10分）
2. 

2） 了解项目结构，猜测源代码中各文件的功能。（10分）

Index.html文件夹是实现网站的基本框架，实现功能，设置外观。  
Angular.min.js文件夹是实现angular代码的  
ModelService.js文件夹是编写index.html里的函数的

3） 在源代码中，找出实习添加邀请名单的功能代码。（10分）

 <input type="text" ng-model="guestInfo.name"  placeholder="输入姓名">

        <input type="text" ng-model="guestInfo.phone"  placeholder="输入电话">

        <button ng-click="invite()">邀请</button>

        <br>

model.factory('modelService', function() {

    var guestList = {

        list: [],

        add: function (name,phone) {

            var guest = new Guest(name,phone);

            this.list.push(guest);

        },

4） 模仿并编写实现以上功能的简化代码。（20分）

5） 在源代码中，找出实现删除邀请名单的功能代码。（10分）

<button ng-click="remove(guest)" class="btn btn-xs btn-info">删除</button>

 remove: function (guest) {

            this.list = this.list.filter(function (item) {

                return guest.phone != item.phone;

            })

6） 模仿并编写实现以上功能的简化代码。（10分）

7） 在源代码中，找出实现接受邀请并显示邀请功能代码。（10分）

<a class="col-sm-2 btn btn-success btn-xs" href="#!/all">显示全部</a>

            <a class="col-sm-2 btn btn-success btn-xs" href="#!/accept">显示已接受</a>

<button  ng-click="guest.accept()" >接受邀请</button>

                       </td>

Guest.ACCEPT = '已接受';

Guest.prototype.accept = function () {

    this.state = Guest.ACCEPT;

8） 模仿并编写实现以上功能的简化代码。（10分）

9） 请在Github项目netchenlaoshi/MyHtml中，以自己的学号姓名（英文全拼）建立分支，在分支中的路径MyHtml/angular下创建test文件夹,考试代码放在test文件夹下，并将该分支传到Github的项目中。（10分）

注意：

1）请将源代码打包压缩，压缩包名为：学号-姓名

如:01-张山，最后上传ftp：//192.168.250.250服务器文件夹，前端开发设计考试，ftp用户名ch0。