# 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 计算机网络技术 班级 网络19049学号 55121904948 姓名 周祎超 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）





1. 了解项目结构，猜测源代码中各文件的功能。（10分）

index.html:网页显示

ModelService.js:按键功能

Angular.min.js:工具库

1. 在源代码中，找出实习添加邀请名单的功能代码。（10分）

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

    var guestList = {

        list: [],

        add: function (name, phone) {

            var isok = true;

            isok = !!(isok && name && phone);

            if (!isok) {

                return {

                    code: 1,

                    guest: null

                }

            }

            var temArr = this.list.filter(function (guest) {

                return guest.phone == phone;

            });

            if (temArr.length > 0) {

                isok = false;

            }

            if (!isok) {

                return {

                    code: 2,

                    guest: null

                }

            }

            var guest = new Guest(name, phone);

            this.list.push(guest);

            return {

                code: 0,

                guest: guest

            }

        },

        getList:function(state){

            if (state==Guest.ALL){

                return this.list.filter(function(){

                    return true;

                })

            }

            return this.list.filter(function (guest){

                return guest.state==state;

            })

        }

    }

    return guestList;

})

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）

              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）

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。