# 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 19 姓名 林宇蒙 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）

Angular.min.js是前端框架，当然是负责前端的展示以及前端与后端的交互的。

Modelservice是提供一些代码补充

1. 在源代码中，找出实习添加邀请名单的功能代码。（10分）

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

$scope.invite=function(){

                modelService.add(guestInfo.name,guestInfo.phone);

                $scope.guests=modelService.getList();

            }

4） 模仿并编写实现以上功能的简化代码。（20分）

1. 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)">删除</button>

remove: function (guest) {

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

                return guest.phone != item.phone;

            })

        },

$scope.remove = function (guest) {

                modelService.remove(guest);

                $scope.guests = modelService.getList(state);

            }

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) $scope.$watch('location.path()', function (newValue) {

                switch (newValue) {

                    case '/all':

                        state = Guest.ALL;

                        break;

                    case '/invite':

                        state = Guest.INVITE;

                        break;

getList:function(state){

            if (state==Guest.ALL){

                return this.list.filter(function(){

                    return true;

                })

            }

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

                return guest.state==state;

            })

        }

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。