# 月考

一、考试要求：

1、技能考试必须录屏，考试结束需显示电脑录屏时间。考生创建以自己姓名命名的文件夹，文件夹内容包含代码和录屏。

2、考试期间可以查看笔记或大纲，不可以翻看之前的代码，否则视为作弊。

3、按照以后公司入职要求，程序员代码必须书写规范，否则无法团队协作，也有员工因此被开除的情况。

4、以下题目命名要符合命名标准，且语义化，否则扣10分。

5、需按照题目要求作答，否则相应扣分。

二、考试题目

1、让数组[22,3,44,5,6,9]的每个元素后添加一个"\*"图案,最终结果['22\*', '3\*', '44\*', '5\*', '6\*', '9\*']

2、求1-100所有数的平均值

3、求1-100所有奇数和偶数的和

4、求1-100所有能被3整除的数字的和

5、将数组对象循环输出在页面表格中（先不做）

var data = [

{"id":1,"name":"张三","age":20,"sex":"男","phone":"15473124380"},

{"id":2,"name":"李四","age":20,"sex":"男","phone":"15373124380"},

{"id":3,"name":"王五","age":20,"sex":"男","phone":"15273124380"},

{"id":4,"name":"赵六","age":20,"sex":"女","phone":"15173124380"}

];

6、用户输入一个数,用户再输入第二个数,打印这两个数之间的整数

7、打印正三角形

8、for循环将邮箱数组中的 每个值 改为截取后的邮箱号 ['23452345@qq.com','24564@qq.com','qerqw@163.com']

9、求1-用户输入的数之间个位数不为3的数的累加和

10、封装函数，求任意一个数组中的最大值