

一、判断题

1. Java是编译型语言 （错误）
2. Javascript 中，不区分大小写字母，也就是说 A 和 a 是同一个变量 （错误）
3. Javascript 中的常量包括 String、Number、Boolean、Null、Undefined。 （错误）
4. String 字符串的语法中既可以使用单引号，也可以使用双引号。 （正确）
5. typeof 是用来判断变量类型，不可以当作运算符使用。 （错误）
6. 任何值和 undefined 运算，undefined 可看做 0 运算。 （错误）

二：请分别描述下列代码中“+”的作用

1. `console.log("年龄:" + 20);` (字符串拼接)
2. `console.log(11+22+33);` (加法)
3. `console.log("网络 + 安全");` (字符)
4. `var a = 1;`
`var b = 2;`
`console.log("a" + b);` (字符串拼接)
5. `var a = 1;`
`var b = 2;`
`console.log("a + b");` (字符)

三、计算下列代码的打印值

```
var a = 10;  
  
var b = 10;  
  
console.log(a++); // 10  
  
console.log(++a); // 12  
  
console.log(--b); // 9  
  
console.log(b--); // 9
```

四、分别使用行内式、内嵌式、引入外部文件的方法造成网页弹窗，要求触发弹窗的 JavaScript 命令不止一种（alert、print、prompt）。

行内式 `<input type="button" value="点我点我" onclick="alert('极客时间')" />`

内嵌式 `<script type="text/javascript">alert('极客时间0')</script>`

外部文件 tool.js `alert("极客时间")` `<script src="tool.js"></script>`

alert (警告框) confirm(确认框) prompt(提示框)

五、安装 Docker 并练习以下基础命令、帮助命令、镜像命令和容器命令：

1. 帮助命令

`docker 命令 --help`

2. 镜像命令

`docker images` 列出所有镜像

`docker search` 搜索镜像

`docker pull` 下载镜像

`docker rmi` 删除镜像

库

在此处键入内容进行搜索

- 我的计算机
 - CentOS 7 64 位
 - Windows 7
- 共享的虚拟机

CentOS 7 64 位 x

Activities Terminal Aug 14 22:12

```
root@yz:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[root@yz ~]# docker images  
Cannot connect to the Docker daemon at unix:///var/run/docker.sock. Is the docke  
r daemon running?  
[root@yz ~]# systemctl start docker  
[root@yz ~]# clear  
  
[root@yz ~]# docker images  
REPOSITORY          TAG             IMAGE ID        CREATED         SIZE  
b3log/siyuan         latest          be1ee8bf0da1    2 weeks ago    174MB  
mikolatero/vlmcsd    latest          f66e53244edf    12 months ago  6.93MB  
[root@yz ~]# docker search hello-world  
NAME                DESCRIPTION  
hello-world  
dockeriz... 2080 [OK]  
rancher/hello-world  
4  
okteto/hello-world  
0  
golift/hello-world    Hello World Go-App built by Go Lift A  
pplicat... 0  
tacc/hello-world  
0  
armswdev/c-hello-world Simple hello-world C program on Alpin
```