姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. “==”与“===”的区别

== 这个是非严格比较，相等操作符比较两个值是否相等，在比较前将两个被比较的值转换为相同类型，

=== 是严格比较：不会执行数据类型转换

1. setTimeout、setInterval的功能与区别

setTimeout：是定时器，在设置时间执行你设置的回调函数。

setInterval：这个每隔固定时间执行你设置的回调函数。

1. 3 + 2 +“7”的结果是什么？

57 这个是字符串

1. 写出2种重定向页面的方法

Window.history.pushState(url)

Window.history.replaceState(null.null,url)

1. 写出验证邮件地址格式的正则表达式

**/^([A-Za-z0-9\_\-\.])+\@([A-Za-z0-9\_\-\.])+\.([A-Za-z]{2,4})$/**

1. 有如下html，写出获取CheckBox状态的方式：

<input class=’checkbox’ id=”use-code” type="checkbox”>

Const id=document.getElementById(“use-code”);

let state=Id.value;

1. 说明如何使用JavaScript提交表单

**使用form提交表单，**

**<form action="2.html" id="form1">**

**<input type="submit" value="submit提交">  
 </from>**

**<form id="form1">**

**</from>**

var form1=document.getElementById("form1");

form1.action="2.html"; //设置提交路径 form1.submit()

1. 有一个url 地址如下，请写出解析出其所有参数的方法

https://www.6pm.com/?PID=8224125&AID=12740065 &utm\_medium=affiliate

let url="https://www.6pm.com/?PID=8224125&AID=12740065 &utm\_medium=affiliate"

let arr=url.split("?")[1].split("&");

let res={};

for(let i=1;i<arr.length;i++){

let temp=arr[i].split("=");

res[temp[0]]=temp[1]

}

console.log(res)

1. 用JQuery写一个ajax的POST请求.
2. 用JavaScript写一个Class. (User 类 有姓名和邮箱属性，并且可以通过函数获取和设置姓名和邮箱)

   class user {

        constructor() {

            this.name

            this.email

        }

        setname(name) {

            this.name = name;

        }

        setemail(email) {

            this.email = email;

        }

        getemail() {

            return this.email;

        }

        getname() {

            return this.name;

        }

    }

1. 写一段使用Promise的代码.

Let pro=New Promise((resolve, reject) => {

                resolve(1)

            })

Pro.then(res=>{

Console.log(res)

})

1. 闭包是什么?写一段闭包代码.

函数嵌套函数，内部函数引用外部函数的变量，造成变量引用计数值不为0，变量不会被回收，外部可以使用该变量。

Function fn(){

let a=1;

Function fn1(){  
 console.log(a)

}

Return fn1；  
}

fn()();

1. 下面的代码输出什么?

var x = { foo : 1};

var output = (function(){

**delete** x.foo;

**return** x.foo;

})();

console.log(output);

Undefined

1. 怎么判断一个object是否是数组(array)？完成以下代码.

**function** **isArray**(obj){

Return Array.isArray(obj)

}