## 《京程一灯》精英班-预读班JavaScript基础测试 姓名:

请按要求作答,并工整书写试卷。

```
1.请写出弹出值,并解释为什么。(5分) alert(a)
a();
var a=3;
function a(){
alert(10)
}
alert(a)
a=6;
a();
答:
```

- 2.请写出如下输出值,并写出把注释掉的代码取消注释的值,并解释为什么(8分)
this.a = 20;
var test = {
 a: 40,
 init:()=> {
 console.log(this.a);
 function go() {
 // this.a = 60;
 console.log(this.a);
 }
 go.prototype.a = 50;
 return go;
 }
};
//var p = test.init();

```
秘
```

```
//p();
 new(test.init())();
- 答:
 (去掉代码注释后的答案):
答完了??继续
var num = 1;
function yideng() {
 "use strict";
 console.log(this.num++);
}
function yideng2() {
 console.log(++this.num);
}
(function() {
 "use strict";
 yideng2();
})();
yideng();
2-7 拓展题(请写出以下代码执行结果):
function C1(name) {
```

if (name) this.name = name;

```
秘
```

```
}
function C2(name) {
  this.name = name;
}
function C3(name) {
  this.name = name | | 'fe';
C1.prototype.name = "yideng";
C2.prototype.name = "lao";
C3.prototype.name = "yuan";
console.log((new C1().name) + (new C2().name) + (new C3().name));
- 3.请写出如下点击(i的输出值,并用三种办法正确输出(i里的数字。(12分)
  <|i>1</|i>
      2
      3
      <1i>4</1i>
      5
      6
  <script type="text/javascript">
   var list_li = document.getElementsByTagName("li");
    for (var i = 0; i < list_li.length; i++) {
         list_li[i].onclick = function() {
           console.log(i);
        }
```

```
秘
```

```
}
   </script>
答:
- 4.写出输出值,并解释为什么。(5分)
 function test(m) {
    m = \{v:5\}
 var m = \{k: 30\};
 test(m);
 alert(m.v);
- 答:
- 5.请写出代码执行结果, 并解释为什么? (5分)
 function yideng() {
    console.log(1);
 }
 (function () {
    if (false) {
      function yideng() {
         console.log(2);
      }
    yideng();
 })();
```

_	悠	
_	台	•

_	6.请用一句话	算出0-100之	间学生的学	生等级,	如90-100输出为1等生、	80-90为2等
	生以此类推。	不允许使用的	Switch等。	(10分)		

- 答:

- 7.请用一句话遍历变量a。(禁止用for 已知var a = "abc")(10分)
- 答:
- 8.请在下面写出JavaScript面向对象编程的混合式继承。并写出ES6版本的继承。要求:汽车是父类,Cruze是子类。父类有颜色、价格属性,有售卖的方法。Cruze子类实现父类颜色是红色,价格是140000,售卖方法实现输出如下语句:将红色的Cruze买给了小王价格是14万。(20分)

## - 答:

- 9.请你写出如何利用EcmaScript6/7 (小Demo) 优化多步异步嵌套的代码?(10分)
- 答:

```
TO.【仔细思考】写出如下代码执行结果,并解释为什么。(12分) var length = 10;
function fn() {
  console.log(this.length);
}
var yideng = {
  length: 5,
  method: function(fn) {
   fn();
   arguments[0]();
  }
};
yideng.method(fn, 1);
- 答:
```