《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:
再来加强一下吧~
var x = 1,
 y = 0,
 z = 0;
function add(x) {
 return (x = x + 1);
}
y = add(x);
console.log(y)
function add(x) {
 return (x = x + 3);
```

页码: 1/7

```
}
z = add(x);
console.log(z)
- 2.请写出如下输出值,并解释为什么(8分)
  this.a = 20;
  function go() {
    console.log(this.a);
    this.a = 30;
  }
  go.prototype.a = 40;
  var test = {
    a: 50,
    init: function(fn) {
       fn();
       console.log(this.a);
       return fn;
    }
  };
  console.log((new go()).a);
  test.init(go);
  var p = test.init(go);
  p();
- 答:
```

答完了??继续

var num = 1;

页码: 2/7

```
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;
}
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);
        }
   }
   </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};
```

页码: 4/7

```
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();
 })();
- 答:
```

- 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if 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740000,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74万。(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:
-	10.考考你的基础怎么样? var regex = /yideng/g; console.log(regex.test('yideng')); console.log(regex.test('yideng')); console.log(regex.test('yideng')); console.log(regex.test('yideng'));

页码: 6/7

- 答:

```
- 11.继续考考你的基础怎么样?
 var yideng = function yideng(){
     yideng = 1;
     console.log(typeof yideng);
 }
 yideng();
 yideng = 1;
 console.log(typeof yideng);
- 答:
12.【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:
```