

## 前端笔试题目

### 1. 写出输出

```
function Func() {  
    getInfo = function(){  
        console.log("1");  
    };  
    return this;  
}  
Func.getInfo = function() {  
    console.log("2");  
};  
  
Func.prototype.getInfo = function(){  
    console.log("3");  
};  
  
var getInfo = function() {  
    console.log("4");  
};  
function getInfo(){  
    console.log("5");  
}
```

输出：

```
Func.getInfo(); //  
getInfo(); //  
Func().getInfo(); //  
getInfo(); //  
new Func.getInfo(); //  
new Func().getInfo(); //  
new new Func().getInfo(); //
```

### 2. 实现一个方法 **f** , **f(x)(y)(z)(a)(b)(c)....** 并且 **f(x,y,z,a,b,c....)**

输出 **x+y+z+a+b+c....**

### 3. 输入一个递增排序的数组和一个数字S，在数组中查找两个数，使得它们的和正好是S