• 声明式

解析器会先读取函数声明,并使其在执行任何代码之前可以访问

```
function Fn(x,y){
    return x + y;
}
```

• 匿名式

必须等到解析器执行到它所在的代码行才会真正被解释执行

```
var fn=function(x,y){
  return x + y;
}
```

• Function式

一般不推荐用这种方法定义函数,因为这种语法会导致解析两次代码(第一次是解析常规ECMAScript代码,第二次是解析传入构造函数中的字符串),从而影响性能。

```
var sum = new Function('x','y','return x + y;')
sum(1,2);
```