1. 定义一个函数，使函数返回的多个值为数组[a,b,c] 中的a,b,c 分别赋值为1,2,3

|  |
| --- |
| Var [a,b,c]  Console.log(a,b,c) //1,2,3 |

1. 使用函数传值,使得x，y，z的值为1，2，3

|  |
| --- |
| Function f([x,y,z]) {  Console.log(x, y, z)  } |

1. 设置响应的解构模式，提取json中的数据

|  |
| --- |
| let jsonData = {  id: 42,  status: "OK",  data: [867, 5309]}; |

获取id，status，data，jsonData的值，使得打印的值为jsonData中的值为以上的值

1. 求： line loc start

|  |
| --- |
| Const node = {  Loc: {  Start: {  Line: 1,  Colum: 5  }  }  }  Let {loc, loc:{ start }, loc: {start: { line }}} = node |

1. 求: obj arr

|  |
| --- |
| Let obj = {};  Let arr = [];  ({foo: obj.prop, bar: arr[0]} = {foo: 123, bar: true}) |