1. 写一个通用深度克隆函数，并实现obj的深度克隆（5）。

var  obj  = {

a:  '1',

b:  () =>  {

console.log(s);

},

c:  [3, 4, 5],

d:  '1992-02-32',

e:  undefined

}

// 2.如下函数 (3)

for (var  i = 0; i < 3; i++) {

setTimeout(() => {

console.log(i)

}, 0)

}

// 打印结果 5 5 5

// 请问，如何通过简单更改，能使得打印结果为1 2 3

3.什么是事件委托(2)？

4.写一个节流函数(4)

5 下面函数的输入结果为  (1)

function  Foo() {

var  i  = 0;

return  function () {

console.log(i++);

}

}

var  f1 = Foo(), f2 = Foo();

f1();

f1();

f2();