Let a=0;

let b=0;

function A (a) {

A = function (b) {

console.log(a+b++);

}

console.log(a++)

};

A(1);

A(2);

EC(A(1))

VO(G)

EC(G)

将形参2传递给该函数执行上下文

function (b) {

console.log(a+b++);

} (0X2222)

a->2,b->1->2(b++)

// 4

function A (a) {

A = function (b) {

console.log(a+b++);

} (0X0222)

console.log(a++)

} a->2->2(形参)->3(a++)

EC(A(2))

沿作用域链查找引用变量a,b的值

0 ->1->2

函数一执行上下文

A(2) 0X0222 ->0X2222

Scope1

1

function (b) {

console.log(a+b++);

} (0X1111)

a->0,b->0->1(b++)

// 1

将形参1传递给该函数执行上下文

A(1) 0X0111 ->0X1111

function A (a) {

A = function (b) {

console.log(a+b++);

} (0X0111)

console.log(a++)

} a->0->1(形参)->2(a++)

0 ->1

A (0X0111 ->0X1111)

b

a