**Función Básica I**

Lisbeth Soto.

1.- function a(){

return 35;

}

console.log(a()) **Resultado:35**

2.- function a(){

return 4;

}

console.log(a()+a()); **Resultado: 8**

3.-function a(b){

return b;

}

console.log(a(2)+a(4)); **Resultado: 6**

**4.-** function a(b){

    console.log(b);

return b\*3;

}

console.log(a(3)); **Resultado: 3,9**

**5.-** function a(b){

return b\*4;

console.log(b);

}

console.log(a(10)); **Resultado: 40**

**6.-** function a(b){

if(b<10) {

return 2;

}

    else {

return 4;

}

console.log(b);

}

console.log(a(15)); **Resultado: 4**

**7**.- function a(b,c){

return b\*c;

}

console.log(10,3);

console.log( a(3,10) );

console.log(a(15)); **Resultado: 10,3**

**8.-** function a(b){

for(var i=0; i<10; i++){

console.log(i);

}

return i;

}

console.log(3);

console.log(4); **Resultado: 3,4**

**9.-** function a(){

for(var i=0; i<10; i++){

i = i +2;

console.log(i);

}

}

a(); **Resultado: 2,5,8,11**

**10.-** function a(b,c){

for(var i=b; i<c; i++) {

console.log(i);

}

return b\*c;

}

a(0,10);

console.log(a(0,10)); **Resultado:**

**11.-** function a(){

for(var i=0; i<10; i++){

for(var j=0; j<10; j++){

console.log(j);

}

console.log(i);

}

} **Resultado:**

**12.-** function a(){

for(var i=0; i<10; i++){

for(var j=0; j<10; j++){

console.log(i,j);

}

console.log(j,i);

}

} **Resultado:**

**13.-** var z = 10;

function a(){

var z = 15;

console.log(z);

}

console.log(z); **Resultado:10**

**14**.- var z = 10;

function a(){

var z = 15;

console.log(z);

}

a();

console.log(z); **Resultado:15**

**15.-** var z = 10;

function a(){

var z = 15;

console.log(z);

return z;

}

z = a();

console.log(z); **Resultado: 15,15**