

Algoritmo 1

```

Public Static Void main(String[] args){
    for(int x=0; x<3; x++){
        for(y=0; y<2; y++){
            System.out.println("La y" + yea(y-1));
        }
        System.out.println("La x" + yea(x-1));
    }
}

Public Static int yea(int n){
    if(n==1){
        System.out.println("NO");
        return n*1;
    }else{
        System.out.println("SI" + (n-1));
        return n*2;
    }
}

```

Alumno Carlos Martinez Bautista

variables y Cambios

Iteración 1;

x=0;
y=0;1,2;
n=-1;0,1;
Iteración 2;

x=0;
y=0;
n=-;

OUTPUTS:

SI -2
La y-2
SI -1
La y 0
SI -2
La x -2