

estructurasControl01

```
i es menor a 100
```

estructurasControl02

```
i es mayor a 100
```

estructurasControl03

```
Def: -1 es Negativo
Def: 0 es Cero
Def: 1 es Positivo
Def: 2 es Positivo
Lambda1: -2 es Negativo
Lambda1: -1 es Negativo
Lambda1: 0 es Cero
Lambda1: 1 es Positivo
Lambda1: 2 es Positivo
Lambda2: -2 es Negativo
Lambda2: -1 es Negativo
Lambda2: 0 es Cero
Lambda2: 1 es Positivo
Lambda2: 2 es Positivo
```

estructurasControl04

```
H
o
l
a

M
u
n
d
o
!
```

estructurasControl05

```
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10
```

estructurasControl06

```
Del 3 al 15 de 3 en 3  
3  
6  
9  
12  
Del 10 al -5 de 4 en 4  
10  
6  
2  
-2
```

estructurasControl07

```
0 gato  
1 perro  
2 raton
```

estructurasControl08

```
i=1 j=1 k=1 l=1
i=1 j=1 k=1 l=2
i=1 j=1 k=1 l=3
i=1 j=1 k=2 l=1
i=1 j=1 k=2 l=2
i=1 j=1 k=2 l=3
i=1 j=1 k=3 l=1
i=1 j=1 k=3 l=2
i=1 j=1 k=3 l=3
i=1 j=2 k=1 l=1
i=1 j=2 k=1 l=2
i=1 j=2 k=1 l=3
i=1 j=2 k=2 l=1
i=1 j=2 k=2 l=2
i=1 j=2 k=2 l=3
i=1 j=2 k=3 l=1
i=1 j=2 k=3 l=2
i=1 j=2 k=3 l=3
i=1 j=3 k=1 l=1
i=1 j=3 k=1 l=2
i=1 j=3 k=1 l=3
i=1 j=3 k=2 l=1
i=1 j=3 k=2 l=2
i=1 j=3 k=2 l=3
i=1 j=3 k=3 l=1
i=1 j=3 k=3 l=2
i=1 j=3 k=3 l=3
i=2 j=1 k=1 l=1
i=2 j=1 k=1 l=2
i=2 j=1 k=1 l=3
i=2 j=1 k=2 l=1
i=2 j=1 k=2 l=2
```

estructurasControl09

```
[0, 1, 2, 3, 4]
[2, 4, 6]
[1, 10, 5, 8, 5]
```

estructurasControl10

```
Leon es Carnivoro
Zebra es Herbivoro
Murcielago es Insectivoro
Humano es Omnivoro
```

estructurasControl11

```
Murciegalo
```

estructurasControl12

```
1
2
3
4
Termino 4
```