

Ejercicio. Capicua

```
int esCapicua(float v[N])
{
    int i,j, es=1;
    i=0;j=N-1;
    while (i<j && es==1)
    { if (v[i]==v[j])
        {i++;
         j--;}
      else
        es=0;}
    return es;
}
```

$i=0 \rightarrow$ $\leftarrow j=4$

$v=\{ 1 \quad 2 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \}$

es=1

i=0	Mientras (i < j) && es == 1		j=4	
	i=1		j=3	
Fin bucle		i=j=2		
es=1				
return 1	ES CAPICUA			

Ejercicio. Capicua

```
int esCapicua(float v[N])
{
    int i,j, es=1;
    i=0;j=N-1;
    while (i<j && es==1)
    { if (v[i]==v[j])
        {i++;
         j--;}
      else
        es=0;}
    return es;
}
```

v={ 1 2 3 4 1 }

es=1

i=0				j=4
	i=1	es=0	j=3	
Fin bucle	(es=0)			
es=0				
return 0	NO ES CAPICUA			