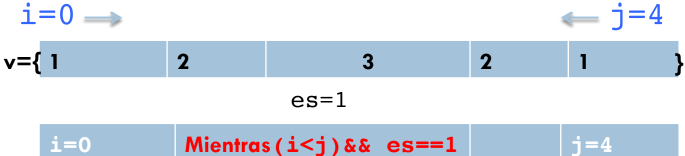
## Ejercicio. Capicua

```
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;
}</pre>
```



i=0	Mientra	s(i <j)&& es="=1&lt;/th"><th></th><th>j=4</th></j)&&>		j=4
	i=1		j=3	
Fin bucle		i=j=2		
es=1				
return 1	ES CAE	PICUA		

## 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++;
      i--;}
  else
      es=0;}
return es;
}</pre>
```

<b>v=</b> {	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 CAPI	CUA			