```
1 #include <stdio.h>
 2 #define TAM 5
 4 int main (void){
 5
      int arrayOrigen[TAM];
 6
 7
      int arrayDestino[TAM];
 8
       int i;
 9
10
      /*lectura del contenido de los elementos del array origen*/
      for (i=0; i<TAM; i++){</pre>
11
12
        printf ("introduce el entero arrayOrigen [%d] : ", i);
         fflush (stdin);
13
         scanf ("%d",&arrayOrigen[i]);
14
15
16
      /*Copia de los elementos del array*/
17
       for (i=0; i<TAM; i++){</pre>
18
           arrayDestino[i] = arrayOrigen[i];
19
20
21
      /* Impimir ambos arrays */
22
23
       printf ("\n arrayOrigen arrayDestino");
24
        for (i=0; i<TAM; i++){</pre>
25
            printf ("\n\t %d \t\t %d", arrayOrigen[i], arrayDestino[i]);
26
27
28
       return 0;
29 }
```