

```

1  #include <stdio.h>
2  #define TAM 5
3
4  int main (void){
5
6      int arrayOrigen[TAM];
7      int arrayDestino[TAM];
8      int i;
9
10     /*lectura del contenido de los elementos del array origen*/
11     for (i=0; i<TAM; i++){
12         printf ("introduce el entero arrayOrigen [%d] : ", i);
13         fflush (stdin);
14         scanf ("%d",&arrayOrigen[i]);
15     }
16
17     /*Copia de los elementos del array*/
18     for (i=0; i<TAM; i++){
19         arrayDestino[i] = arrayOrigen[i];
20     }
21
22     /* Impimir ambos arrays */
23     printf ("\n      arrayOrigen      arrayDestino");
24     for (i=0; i<TAM; i++){
25         printf ("\n\t %d \t\t %d", arrayOrigen[i], arrayDestino[i]);
26     }
27
28     return 0;
29 }

```