#include <stdio.h>

#define MAXELEM 10

void caparr(int [], int);

void imparr(int [], int);

int main(int argc, char argv[])

{

int numeros[MAXELEM], ind;

printf("Digite %d n%cmeros\n", MAXELEM,163);

printf("Valores en el arreglo\n");

for ( ind = 0 ; ind < MAXELEM; ind ++ )

{

printf("%d ",numeros[ind]);

}

}

/\*

Función: caparr

Argumentos: int arr: Arreglos de números

int n: Cantidad de números a capturar

Retorn: Ningun valor.

\*/

void caparr(int arr[], int n)

{

int ind;

for ( ind = 0 ; ind < n; ind ++ )

{

scanf("%d",&n[ind]);

}

return;

}

/\*

Función: imparr

Argumentos: int arr: Arreglos de números

int n: Cantidad de números a imprimir desde el arreglo

Retorn: Ningun valor.

\*/

void imparr(int arr[], int n)

{

int ind;

for ( ind = 0 ; ind < n; ind ++ )

{

printf("%d ",n[ind]);

}

return;

}