#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#define MAXARR 10

void caparr(int [], int);

void imparr(int [], int);

int main()

{

int numeros[MAXARR];

printf("Digite %d n%cmeros...",MAXARR,153);

caparr(numeros,MAXARR);

printf("N%cmeros digitados: \n",153);

imparr(numeros,MAXARR);

return 0;

}

void caparr(int arr[], int n)

{

int ind;

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

{

printf("Arr[%d]: ",ind);

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

}

return;

}

void imparr(int arr[], int n)

{

int ind;

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

printf("Arr[%d]: %d\n",ind,arr[ind]);

return;

}