

E.E.S.T. N°1 6° 2a

Lenguajes Electrónicos

Profesores: Nicolás Leguiza; Sebastián Millán.

Informe: Actividad práctica 3: Estructuras de repetición

Alumno: Roco Orione

Fecha de la práctica: 6 / Mayo / 2024

Fecha de entrega del informe: 6 / Mayo / 2024

.

Consignas:

- 1) Diseñar un algoritmo basado en una estructura de repetición while que imprima en
- pantalla los primeros "n" números naturales. El valor de "n" se debe ingresar por teclado. Dibujar el diagrama de flujo y escribir el programa en C del algoritmo.
- 2) Diseñar un algoritmo basado en una estructura de repetición while que imprima en
- pantalla el producto de los primeros "n" números naturales. El valor de "n" se debe

ingresar por teclado. Dibujar el diagrama de flujo y escribir el programa en C del algoritmo.

Nota: En matemática, al producto de los primeros "n" números naturales se lo denomina "factorial de n", y se escribe "n!".

- 3) Rehacer los ejercicios 1 y 2 utilizando la estructura de repetición do-while.
- 4) Diseñar un algoritmo basado en una estructura de repetición for que imprima

pantalla todos los números naturales comprendidos entre los valores "n" y "m". Los valores de "n" y "m" se deben ingresar por teclado. Dibujar el diagrama de flujo

y escribir el programa en C del algoritmo.

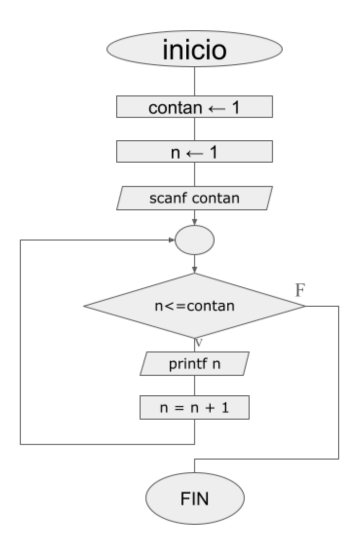
- 5) Diseñar un algoritmo que, cuando se ingrese por teclado una contraseña numérica
- de cuatro dígitos correctamente, imprima en pantalla un mensaje secreto. Para la realización del algoritmo se deberá tener en cuenta los siguientes puntos:
- El programa deberá pedirle al usuario que ingrese la contraseña de cuatro dígitos.
- Si la contraseña ingresada es incorrecta, el programa deberá indicarle al usuario que la contraseña es inválida, y deberá volver a pedirle que ingrese nuevamente la contraseña.
- Si la contraseña ingresada es correcta, el programa deberá imprimir en pantalla el mensaje secreto y luego finalizar.

Dibujar el diagrama de flujo y escribir el programa en C del algoritmo.

.

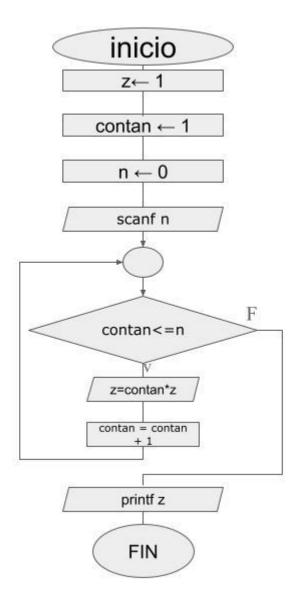
Respuestas:

 $\overline{1)}$

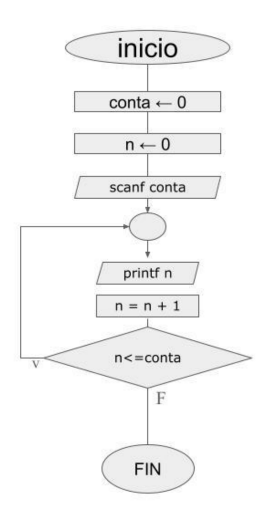


```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  int contan = 0;
  int n = 0;
  scanf("%d", &contan);

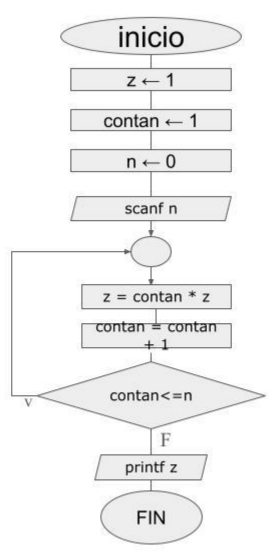
while(n<=contan)
{
  printf("%d ", n);
  n = n + 1;
  }
  return 0;
}</pre>
```



```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  int n = 0;
  int z = 1;
  int contan = 1;
  scanf("%d", &n);
  while(contan<=n)
  {
   z=contan*z;
   contan=contan+1;
  }
  printf("%d", z);
  return 0;
}
3-1)</pre>
```



```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  int conta = 0;
  int n = 0;
  scanf("%d", &conta);
  do
  {
  printf("%d ", n);
  n = n + 1;
  }while(n<=conta);
  return 0;
}
3-2)</pre>
```



```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
int n = 0;
int z = 1;
int contan = 1;
scanf("%d", &n);
do
{
z=contan*z;
contan=contan+1;
}while(contan<=n);</pre>
printf("%d ", z);
return 0;
}
4)
                               inicio
                                conta
                                desde
                                hasta
                              scanf desde
                              scanf hasta
                            conta=desde
                            conta<=hasta
                           conta=conta+1
                              printf conta
                                   FIN
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
int conta;
int desde;
int hasta;
scanf("%d", &desde);
scanf("%d", &hasta);
for(conta=desde ; conta<=hasta ; conta=conta+1)</pre>
printf("%d ", conta);
return 0;
}
5)
                                   inicio
                                    contra
                                    (WHILE)
                                 contra!=743
                         printf Ingrese la contraseña:
                                 scanf contan
                                      (IF)
                                 contra!=743
                   printf La
                                                 printf forem
                  contraseña
                                                    ipsum
                 ingresada es
                  incorrecta
                                     fin
```

```
#include <stdio.h>
int contra;
int main()
{
  while (contra!=7434)
  {
  printf("Ingrese la contraseña:\n");
  scanf("%d", &contra);
  if(contra!=7434)
  {
  printf("La contraseña ingresada es incorrecta.\n");
  }
  else
  {
  printf("lorem ipsum");
  }
  }
  return 0;
}
```