

I5288-FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN



CUCEI

Actividad:
Prácticas 27-30

PROFESOR: PATRICIA SANCHEZ ROSARIO

HORARIO: MARTES Y JUEVES DE 9:00 A 10:54

ALUMNO: JOSE ANTONIO BUENROSTRO HERNANDEZ

NRC: 200275

CÓDIGO DE ESTUDIANTE: 226144884

FUENTES:

Practica 27: multiplos de 4 ciclo for

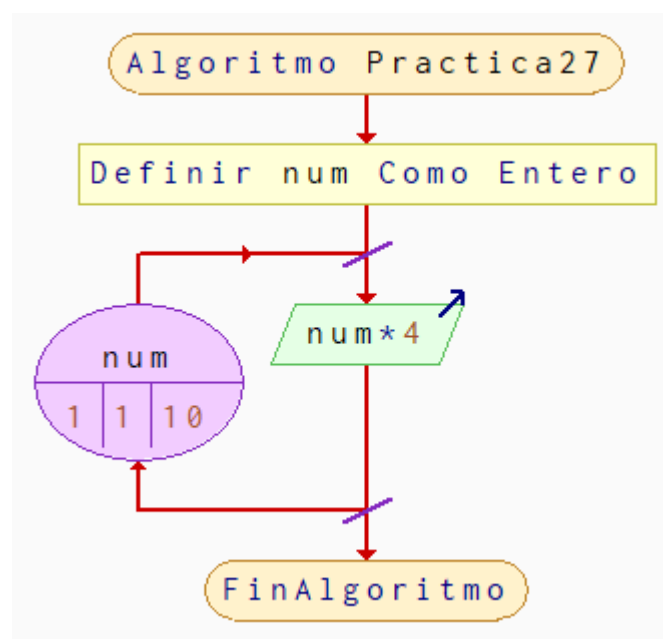
Codigo	Pseudocodigo
<pre>#include <stdio.h> int main() { int num; for (num=1; num<=10; num++) { printf("%d\n", num*4); } return(0); }</pre>	Algoritmo Practica27 Definir num Como Entero Para num<=10 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer Escribir num*4 Fin Para FinAlgoritmo

```

D:\Escuela\Fundamentos de programacion Semestre1_CUCEI\C_Programas\Practica27_multiplos_del_4_ciclo_for1.exe
4
8
12
16
20
24
28
32
36
40

-----
Process exited with return value 0
Press any key to continue . . .

```



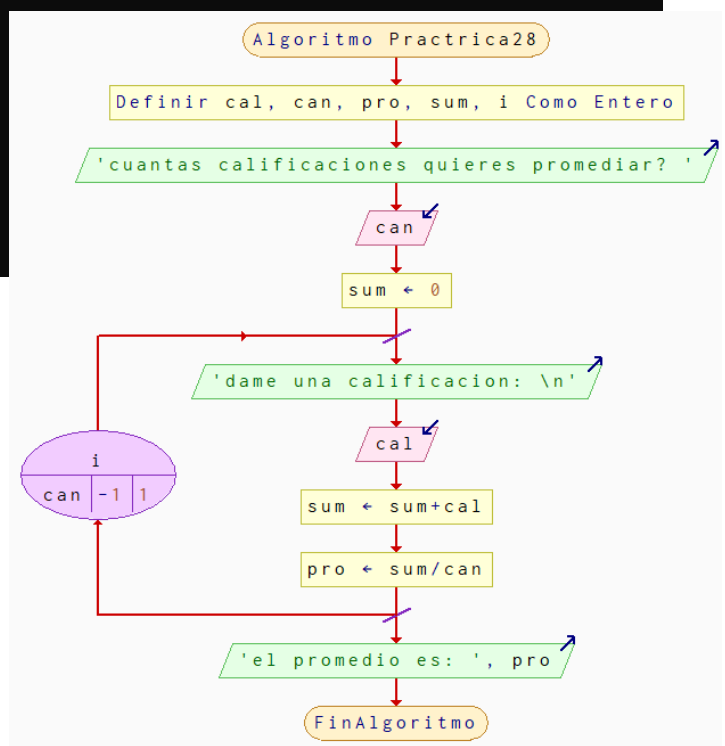
Practica 28: Promedio de n calificaciones

Codigo	Pseudocodigo
<pre>#include <stdio.h> #include <stdlib.h> int main(){ int cal, can, pro, sum; printf("cuantas calificaciones qires promediar? "); scanf("%d", &can); sum = 0; for(int i = can; i > 0; i--){ printf("dame una calificacion: \n"); scanf("%d", &cal); sum = sum + cal; pro = sum / can; } printf("el promedio es: %d", pro); return 0; }</pre>	Algoritmo Practica28 Definir cal, can, pro, sum , i Como Entero Escribir "cuantas calificaciones quieres promediar? " Leer can sum<-0 Para i<-can Hasta 1 Con Paso -1 Hacer Escribir "dame una calificacion: \n" Leer cal sum<-sum+cal pro<-sum/can Fin Para Escribir "el promedio es: " pro FinAlgoritmo

```

D:\Escuela\Fundamentos de programacion Semestre1_CUCEI\C_Programas\Practica28_promedio_de_n_calificaciones.exe
cuantas calificaciones qires promediar? 3
dame una calificacion:
5
dame una calificacion:
5
dame una calificacion:
5
el promedio es: 5
-----
Process exited with return value 0
Press any key to continue . . .

```



Practica 29: Tabla de multiplicar del usuario

Codigo	Pseudocodigo
<pre>#include <stdio.h> #include <stdlib.h> int main(int argc, char const *argv[]) { int a,b,r,i; printf("tabla del A hasta el B "); scanf("%d%d", &a,&b); for(i=0;i<=b;i++){ r=a*i; printf("%d * %d = %d\n", a, i, r); } return 0; }</pre>	Algoritmo Practica29 Definir a,b,r,i Como Entero Escribir "Tabla de multiplicar de A hasta el B: " leer a,b Para i<=0 Hasta b Con Paso 1 Hacer r<-a*i Escribir a, " * ", i, " = ", r Fin Para FinAlgoritmo

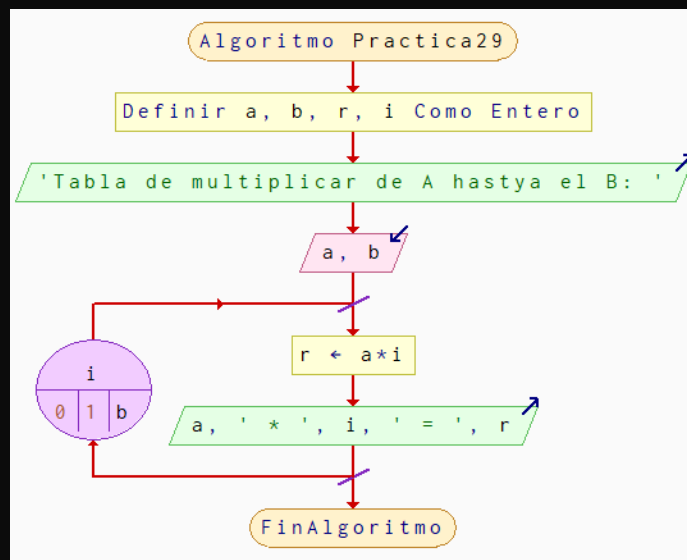
D:\Escuela\Fundamentos de programacion Semestre1_CUCEI\C_Programas\Practica29_tabla_de_multiplicar.exe

tabla del A hasta el B 2

15

```
2 * 0 = 0
2 * 1 = 2
2 * 2 = 4
2 * 3 = 6
2 * 4 = 8
2 * 5 = 10
2 * 6 = 12
2 * 7 = 14
2 * 8 = 16
2 * 9 = 18
2 * 10 = 20
2 * 11 = 22
2 * 12 = 24
2 * 13 = 26
2 * 14 = 28
2 * 15 = 30
```

Process exited with return value 0
Press any key to continue . . .



Practica 30: Sumatoria de pares producto de impares

Codigo	Pseudocodigo
<pre> #include <stdio.h> #include <stdlib.h> int main(){ int par, can, imp, num; printf("Dame la cantidad de numeros "); scanf("%d", &can); par = 0; imp = 1; for(int i = can; i > 0; i--){ printf("dame el primer numero \n"); scanf("%d", &num); if (num % 2 == 0){ par = par + num; } else { imp = imp * num; } } if (imp == 1){ imp = 0; } printf("sumatoria de pares: %d\n", par); printf("producto de impares: %d\n", imp); return 0; } </pre>	<pre> Algoritmo Practica30 Definir par, can, imp, num, i Como Entero Escribir "Dame la cantidad de numeros: " leer can par<-0 imp<-1 Para i<-can Hasta 1 Con Paso -1 Hacer Escribir "dame un numero: \n" leer num si num%2==0 Entonces par<-par+num SiNo imp<-imp*num FinSi Fin Para Escribir "sumatoria de pares: " par Escribir "producto de impares: " imp FinAlgoritmo </pre>

```
D:\Escuela\Fundamentos de programacion Semestre1_CUCEI\C_Programas\Practica30_sumatoria_de_pares_producto_de_impares.exe
Dame la cantidad de numeros 4
dame el primer numero
2
dame el primer numero
3
dame el primer numero
2
dame el primer numero
4
sumatoria de pares: 8
producto de impares: 3

-----
Process exited with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

