Ejemplo 2

Inicio
Vanable in convalor du 10
j=0 j <n 10="" a="" coo<="" empieza="" encero,="" es="" j++="" menor="" se="" si="" sumar="" td=""></n>
exp-j cqui se obtiene el exponencio del nomeo
pro+ f (voit % f/n) se impine el unitado.
Fin



[vorable n = 3 y dekino k,j

me volcos que jempieza as o y mestas res menos a 3 se le supora ?

ne holes que empleza e o y metros
lea men 93 te le sumaa 7

imprimes a la perteiraj, k, res.

Ifn

1 Inico Defino varables (, k y temp hal (bout) De ho variables n, , y open = 1, ant = 0 while (opcon = = 1) Indico que mientras mi opción sea = 1 suceren 10 signe te pm+ f (7-1.1. temp f, i yc injury temp intual, that of no 1=6 IKN 1++ Indea qui si i Iwa er a y meides sa meror quel nomes de veces quel war ingin el le Sured 1 temx k = 273.15 Se lesurar a z 73.15 temp = tmp (+ duts

A temp cae le sumoi della

if Cours ss 5. Se hace of de S veces y a no se calcuard

Inicio Declaro warables Stock xi, xf, especocopies Indico al usuaro ingusar 2 calors peax 5(0 f (1-f 1-f 1.f, x 1, x1, lagueudo) Indico s' x i es mayor agu x f ingusar honeos di acro if $(x + \langle x \rangle)$ valor del espaciodo n = (xf - xi)/espacodo;indicage operand hear grund 1 Cada Ur go re realiza for (1=0, 1<n, 1++) reallo openiones on & exp, 109, Sin, (05, squt) imprime resulado> but t (-1+1+ xi, us).

ejercico _primos. C Inicio Dectaro mis various cle timo entero (n1) Realto or loop par la acour de secolo while pido al cuarro ingus ar unitervalo prn+f() indico el rango por el calculo while ((p2-p1)>100) indico donde inca el invicto y cirodir for (1-p1; 1 <= p2, 1++) Tres = alvalor alloraizedi re> = squt (i) pra nuneo primo dudr el resultado de la rese y luego! entire fodos los némeros for (j=2; j <- res; j++ (Si res = 0: noesprimo if ((ily)=0) SI Les = 1 : es nomero parmo if (pro ==1 50 6 impgime 20 por renglar 1 f cont 220 = 0} ejercicio - factorial c

(Inido)
+
De claro mis variables de lipo entero
Int n, i, f, open=1
Indico que si el unomo estaje esta opero avalor
el factoral aut numeo ingresodo
Uhle (opan =1)
Se acle alexaviringresar in númeo
paa calala sufectional
prot f ()
san f("1.1", en),
Indica que el factoral nice en 1 y termo /
en el n dodo y se lesume no
le Cada accom
account account
I india donde empera, el roago y que se le
Sumad wan ded
(i=0,i(=n;i+1))
La contraction of the second
There is operator cultarent f=f*;
1
Imprine el resultado

binano.c
Tinicio
Declaramos variables enteros y cho
ht, to
4
Usuano puede elegir converse dichel-biran es?
o bueno a cleamal
Vox 1
[si el nomo = 0 -> se dividu ente 10
luvile (bm so res=bin x10.
res = bin 1-10.
163 - 017 10,
5) residuo 70 lu ordin se ejecuti
bin = SI msmo entre 10 hasta qu
lel resultado olcance & bn=bh/10
(Code 25 Tusucio es tra no mero de decimal a buso)
Sie hou nous ingesado = 6 Seejecta quecado
Se d'vide enre dos da como routtedous ju el
signe de tembien es uno.
Se coca or String accaracters par el nomo
Decimar a conzer en el losp gorcier a les números
die = dic/z 2 for i = cont; i so; i =)
(Fig.)