CREA UN PROGRAMA QUE PIDA AL USUARIO UNA CONTRASEÑA, DE FORMA REPETITIVA MIENTRAS QUE NO INTRODUZCA “1234”. Cuando finalmente escriba la contraseña correcta, se le dira “bienvenido” y terminara el programa”

INICIO

MIENTRAS \_CONTRASEÑA != 1234 ENTONCES

IMPRIMIR “ DAME UNA CONTRASEÑA”

ASIGNAR\_CONTRASEÑA

IMPRIMIR “BIENVENIDO”

FIN

HAZ UN PROGRAMA QUE PERMITA CALCULAR LA SUMA DE PARES DE NUMEROS. PEDIRA DOS NUMEROS AL USUARIO Y MOSTRARA SU SUMA, VOLVIENDO A REPETIR HASTA QUE AMBOS NUMEROS INTRODUCIDOS SEAN 0.

INICIO

MIENTRAS\_NUMERO1 +\_NUMERO2!= 0

IMPRIMIR “DAME UN NUMERO”

ASIGNAR “\_NUMERO1

IMPRIMIR “DAME UN NUMERO”

ASIGNAR “\_NUMERO2

FIN

CREA UN PROGRAMA QUE GENERE DOS NUMEROS AL AZAR ENTRE EL 0 Y EL 100 Y PIDA AL USUARIO QUE CALCULE E INTRODUZCA SU SUMA. SI LA RESPUESTA NO ES CORRECTA, DEBERA VOLVER A PEDIRLA TANTAS VECES COMO SEA NECESARIO HASTA QUE EL USUARIO ACIERTE, PARA GENREAR UN NUMERO AL AZAR DEL 0 AL 100

INICIO

HACER

\_NUMERO=AZAR1()

\_NUMERO=AZAR2()

\_RESULTADO=AZAR1()+AZAR2 ()

DESARROLLAR UN PROGRAMA QUE PERMITA LA CARGA DE 10VALORES POR EL TECLADO QUE NOS MUESTRE POSTERIORMENTE LA SUMA DE LOS VALORES INGRESADOS Y SU PROMEDIO

INICIO

\_VARIABLE=0

HACER

IMPRIMIR “DAME UN NUMERO”

ASIGNAR\_NUMERO

CALCULAR\_SUMA=\_SUMA+\_NUMERO

\_VARIABLE=\_VAROIABLE+1

MIENTRAS\_VARIABLE<10

CALCULAR\_PROMEDIO=RESULTADO/10

MPRIMIR “LA SUMA DE LOS VALORES:”+\_SUMA

IMPRIMIR “PROMEDIO:”+\_PROMEDIO

#include <stdio.h>

int numeromayor ( int a, int b)

{

if (a>b)

{

return a;

}

else

{

return b;

}

}

int main ()

{

/\*¿int num1, num2;

printf ("dame el numero1:\n");

scanf("%i",&num1);

printf ("dame el numero2:\n");

scanf("%i",&num2);\*/

printf ("el numero mayor es: %i: \n", numeromayor(30, 21));

return 0;

}