#include <stdio.h>

void IngresarDato(int \*);

void imprimirAsteriscos(int \*);

int main(void) {

int \*nAsteriscos;

IngresarDato(&\*nAsteriscos);

imprimirAsteriscos(nAsteriscos);

return 0;

}

void IngresarDato(int \*n){

printf("Cuantos asteriscos desea imprimir?\n");

scanf("%i",n);

}

void imprimirAsteriscos(int \*n){

for(int c=0;c<\*n;c++)

printf("\* ");

}

#include <stdio.h>

int main(void) {

int num1, num2;

printf("introdusca el primer numero a comprar\n");

scanf("%i", &num1);

printf("introdusca el segundo numero a comprar\n");

scanf("%i", &num2);

if(num1>num2){

printf("El número %d es mayor que tu número %d", num1, num2);}

if(num1==num2){

printf("Los numeros ingresados son iguales.");

}

if(num2>num1){ printf("El número %d es mayor que tu número %d", num2, num1);

}

}

#include <stdio.h>

int main() {

int num1, num2, num3;

printf("ingrese el primer, segundo y tercer numero\n");

scanf("%i %i %i",&num1, &num2, &num3);

if(num1%2)

printf("El primer numero es impar.\n");

else

printf("El primer numero es par.\n");

if(num2%2)

printf("El segundo numero es impar.\n");

else

printf("El segundo numero es par.\n");

if(num3%2)

printf("El tercer numero es impar.\n");

else

printf("El tercer numero es par.\n");

}

#include <stdio.h>

int main() {

char tiempo;

char s;

printf( "Momento del dia (m-mañana, t-tardes, n-noche)\n y despues Sexo (m-masculino, f-femenino): ");

scanf("%c %c",&tiempo, &s);

if(tiempo=='m' && s=='m')

printf("buenos dias señor");

else if(tiempo=='t' && s=='m')

printf("buenas tardes señor");

else if(tiempo=='n' && s=='m')

printf("buenas noches señor");

if(tiempo=='m' && s=='f')

printf("buenos dias señora");

else if(tiempo=='t' && s=='f')

printf("buenas tardes señora");

else if(tiempo=='n' && s=='f')

printf("buenas noches señora");

return 0;

}

#include <stdio.h>

int main() {

int num1, num2, num3;

printf("ingresa el primer numero ");

scanf("%i", &num1);

printf("ingresa el segundo numero ");

scanf("%i", &num2);

printf("ingresa el tercer numero ");

scanf("%i", &num3);

if (num1>num2 && num1>num3){

if (num2>num3){

printf ("El número mas grande es: %i, el segundo mas grande es: %i y el mas pequeño es %i.", num1, num2, num3);

}

else printf ("El número mas grande es: %i, el segundo mas grande es: %i y el mas pequeño es %i.", num1, num3, num2);

}

if (num2>num1 && num2>num3){

if (num1>num3){

printf ("El número mas grande es: %i, el segundo mas grande es: %i y el mas pequeño es %i.", num2, num1, num3);

}

else printf ("El número mas grande es: %i, el segundo mas grande es: %i y el mas pequeño es %i.", num2, num3, num1);

}

if (num3>num1 && num3>num2){

if (num1>num2){

printf ("El número mas grande es: %i, el segundo mas grande es: %i y el mas pequeño es %i.",num3, num1, num2);

}

else printf ("El número mas grande es: %i, el segundo mas grande es: %i y el mas pequeño es %i.",num3, num2, num1);

}

return 0;

}

#include <stdio.h>

int IngresarDatos(int, int);

void CompararDatos(int , int);

int main(void) {

int num1, num2;

IngresarDatos(num1,num2);

CompararDatos(num1,num2);

}

int IngresarDatos(int num1,int num2){

printf("ingrese su primer y segundo dato: ");

scanf("%i %i", &num1 , &num2);

}

void CompararDatos(int num1, int num2){

if(num1>num2)

for(int i=0;i<num1;i++){

num2=i+num2;

if(num2%2)

printf("%i",num2);

}

if(num2>num1)

for(int i=0;i<num2;i++){

num1=i+num1;

if(num1%2)

printf("%i",num1);

}

}