package parcial;

import java.util.Scanner;

public class Parcial {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

float c, f;

System.out.print("Grados en C°: ");

c = sc.nextFloat();

f = (c \* 9/5) + 32;

System.out.println("Grados en F°: " + f);

}

}

package parcial;

import java.util.Scanner;

public class Parcial {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Ingrese las horas que ha trabajado: ");

int horas = sc.nextInt();

int extras;

extras = horas - 35;

if (horas <= 35){

System.out.println("Tu salario es: " + (horas \* 12));

}else{

System.out.println("Tu salario es: " + ((35 \* 12) + (25 \* extras)));

}

}

}

package parcial;

import java.util.Scanner;

public class Parcial {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Escribe un Numero: ");

int n = sc.nextInt();

System.out.println("Esta es la tabla del " + n);

for(int i = 1; i<=10; i++){

System.out.println(n + " \* " + i + " = " + n\*i);

}

}

}

package parcial;

import java.util.Scanner;

public class Parcial {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Escribe un Numero: ");

int n = sc.nextInt();

int i = 1;

System.out.println("Esta es la tabla del " + n);

while(i <= 10)

{

System.out.println(n + " \* " + i + " = " + n\*i);

i++;

}

}

}

package parcial;

import java.util.Scanner;

public class Parcial {

public static void main(String[] args) {

int mayor;

int medio;

int menor;

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

System.out.print("Ingrese el primer número: ");

int numero1 = scanner.nextInt();

System.out.print("Ingrese el segundo número: ");

int numero2 = scanner.nextInt();

System.out.print("Ingrese el tercer número: ");

int numero3 = scanner.nextInt();

if(numero1 > numero2 && numero1 > numero3){

mayor = numero1;

if(numero2 > numero3){

medio = numero2;

menor = numero3;

}else{

medio = numero3;

menor = numero2;

}

System.out.println("El número mayor es: " + mayor);

System.out.println("El número medio es: " + medio);

System.out.println("El número menor es: " + menor);

}

if(numero2 > numero1 && numero2 > numero3){

mayor = numero2;

if(numero1 > numero3){

medio = numero1;

menor = numero3;

}else{

medio = numero3;

menor = numero1;

}

System.out.println("El número mayor es: " + mayor);

System.out.println("El número medio es: " + medio);

System.out.println("El número menor es: " + menor);

}

if(numero3 > numero1 && numero3 > numero2){

mayor = numero3;

if(numero2 > numero1){

medio = numero2;

menor = numero1;

}else{

medio = numero1;

menor = numero2;

}

System.out.println("El número mayor es: " + mayor);

System.out.println("El número medio es: " + medio);

System.out.println("El número menor es: " + menor);

}

}

}