String Name="mi nombre es erick molina";

String Edad="tengo 17 años";

System.out.println(Name+" "+Edad);

System.out.println("2. Calcular la suma de dos números.");

double namber= 4;

double namber1= 8;

System.out.println("la suma de los 2 numeros son "+ (namber + namber1));

System.out.println("3. Restar dos números ingresados por el usuario.");

System.out.println("la resta de los 2 numeros es "+ (namber - namber1));

System.out.println("4. Multiplicar dos números y mostrar el resultado.");

System.out.println("el resultado de la multipicacion de los 2 numeros es "+ (namber \* namber1));

System.out.println("5. Dividir dos números y mostrar el cociente.");

System.out.println(" el cociente de la divicion de los 2 numeros es "+ (namber/namber1));

System.out.println("6. Calcular el cuadrado de un número.");

System.out.println("el cudrado de 7 es "+ (namber1 \* namber1));

System.out.println("7. Convertir grados Celsius a Fahrenheit.");

double celsius =56;

// Convertir a Fahrenheit

double fahrenheit = (celsius \* 9 / 5) + 32;

// Mostrar el resultado

System.out.println(celsius + " °C equivale a " + fahrenheit + " °F");

System.out.println("8. Calcular el perímetro de un rectángulo.");

double largo=40;

double ancho= 80;

double perimetroo=2\*(largo + ancho);

System.out.println("el perimetro del rectangulo es de "+ perimetroo);

System.out.println("9. Calcular el área de un círculo.");

double pi=3.14;

double radio=6;

double circulo=pi\*(radio\*radio);

System.out.println("el area del circulo es de "+ circulo);

System.out.println("10. Convertir años a días.");

long años=1492;

long dias=años\*365;

System.out.println("1492 años quivalen a " + dias + " dias" );

System.out.println("11. Calcular el doble y el triple de un número ingresado.");

long n=89;

long doble=n\*2;

long triple=n\*3;

System.out.println("el doble de "+n+" es"+doble);

System.out.println("el triple de "+n+" es"+triple);

System.out.println("12. Convertir kilómetros a metros y centímetros.");

double kilometros= 2.5;

double centimetros = kilometros \* 100000;

System.out.println(kilometros + "kilometros son" + centimetros + "cemtimetros");

System.out.println("13. Calcular el área y el perímetro de un cuadrado.");

double lado= 6;

double area=lado\* lado;

double perimetro= 4\* lado;

System.out.println("lado del cuadrado:" + lado + "cm");

System.out.println("area:" + area + "cm");

System.out.println("perimetro:" + lado + "cm");

System.out.println("14. Calcular el volumen de un cubo.");

double ladot=4;

double volumen =ladot\*ladot\*ladot;

System.out.println("lado del cubo: " + ladot+ "cm");

System.out.println("volumen del cubo: " + volumen + "cm" );

System.out.println("15. Calcular el volumen de una esfera.");

double volumem=(4/3)\*pi\*radio\*radio\*radio;

System.out.println("el volumen de la esfera es de "+volumem);

System.out.println("16. Sumar los tres primeros números naturales.");

int numero1= 1;

int numero2= 2;

int numero3= 3;

int total=(numero1+numero2+numero3);

System.out.println("la suma de los primeros numeros naturales;" + total);

System.out.println("17. Calcular el descuento aplicado a una compra (precio y % de descuento).");

long precio=500000;

long descuento= precio\*50;

long total2= descuento/100;

long pago=precio-total2;

System.out.println("el decuento es de:" + total2+" mil"+" y el pago total es "+pago+" mil" );

System.out.println("18. Calcular la propina a dejar en un restaurante (total y % deseado).");

long propina=precio+total2 ;

System.out.println("la propina a dejar es de "+propina);