/\* String name = "sara mutis";

int edad=16;

System.out.println(name);

System.out.println(edad);

\*/

/\*

int s=16;

int g=2;

int suma= s+g;

int resta= s-g;

int multiplicacion= s\*g;

int division= s/g;

System.out.println("resultado suma: "+ suma);

System.out.println("resultado resta: "+ resta);

System.out.println("resultado multiplicacion:"+ multiplicacion);

System.out.println("resultado division: "+ division);

\*/

/\*

int w= 9;

int cuadrado=w\*w;

System.out.println("resultado del numero al cuadrado: "+ cuadrado);

\*/

/\*

double celsius= 12;

double fahrenheit= (celsius\* 1.8)+32;

System.out.println("resultado conversion grados "+fahrenheit);

\*/

/\*

int largo= 12;

int ancho= 20;

int perimetro= 2\*(largo+ancho);

System.out.println("resultado perimetro de un rectangulo " + perimetro);

\*/

/\*

int radioDelCirculo = 12;

double pi = 3.1416;

int radioAlCuadrado = radioDelCirculo \* radioDelCirculo;

double areaCirculo = pi \* radioAlCuadrado;

System.out.println("Resultado del área: " + areaCirculo);

\*/

/\*

int dias= 365;

int años= 5;

int conversionañosadias=dias\*años;

System.out.println("resultado años a dias "+ conversionañosadias );

\*/

/\*

int f= 9;

int doble=f\*f;

int triple=f\*f\*f;

System.out.println("doble de un numero "+doble);

System.out.println("triple de un numero "+ triple);

\*/

/\*

int lado= 12;

int volumencubo=lado\*lado\*lado;

System.out.println(" volumen de un cubo "+volumencubo);

\*/

/\*

double radio= 10;

double pi=3.1416;

double tripleradio= radio\*radio\*radio;

double di=4/3;

double volumen=di\*pi\*tripleradio;

System.out.println("volumen esfera "+volumen);

\*/

/\*

int q=1;

int w=2;

int e=3;

int sumanumerosnaturales=q+w+e;

System.out.println("suma de los tres primeros numeros naturales "+sumanumerosnaturales);

\*/

/\*

double camisa = 25000;

double descuento = 17;

double porcentaje = descuento / 100;

double valordescuento = camisa \* porcentaje;

double precioFinal = camisa - valordescuento;

System.out.println("Precio final: " + precioFinal);

\*/

/\*

double total=300000;

double porcentaje= 6;

double propina=total\*porcentaje/100;

double totalfinal=propina+total;

System.out.println("propina "+propina);

System.out.println("cantidad total "+totalfinal);

\*/

/\* double radio= 10;

double pi=3.1416;

double tripleradio= radio\*radio\*radio;

double di=4/3;

double volumen=di\*pi\*tripleradio;

System.out.println("volumen esfera "+volumen);

\*/