



```

package variables;
public class Variables {
    public static void main(String[] args) {

```

```

// Variables
int numero1;
int numero2;
int suma;
int edad;
String nombre;
// Constante
final int NUMERO_3= 4;
// Ingreso los valores a la variables numero1 y numero2
numero1 = 30;
numero2 = 40;
// operación suma
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
// Muestro en pantalla las dos variables y el resultado de la suma
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

```

// Cambio los valores de numero1,numero2 y vuelvo a realizar la operación de suma
numero1=100;
XXXXXXXXXXXX
//operación suma
XXXXXXXXXXXX
// Muestro en pantalla las dos variables y el resultado de la suma
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

```

// Instancio y muestro en pantalla la variable nombre y su edad
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

```

// Muestro en pantalla la constante
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

```

}

```

```

}

```

- 1- declarar variables enteras vacías (numero1, numero2, suma, edad).
- 2- declarar variable String nombre vacía.
- 3- declarar constante "numero\_3 = 4;"
- 4- Instanciar numero1 = 30.
- 5- Instanciar numero2= 40.
- 6- Guardar en int suma numero1 + numero2.
- 7- Mostrar int numero1, int numero2 e int suma
- 8- Instanciar numero1 = 100
- 9- Instanciar numero2 = a otro número
- 10- Guardar en suma numero1 + numero2
- 11- Mostrar numero1, numero2 y suma
- 12- Instanciar String nombre
- 13- Instanciar int edad
- 14- Mostrar nombre y edad
- 15- Mostrar constante