**EJERCICIO U1\_B3\_E1.**

class Unidad1{

public static void main(String[] args){

String nombre="Juán López Salvado";

char sexo='v';

short edad=49;//hay casos de edad de más de 127

float peso=70.8f;

System.out.println("nombre: "+ nombre);

System.out.println("sexo: "+ sexo);

System.out.println("edad: "+ edad);

System.out.println("peso: "+ peso);

}

}

**EJERCICIO U1\_B3\_E2.**

178: tipo int, el valor está especificado en base decimal.  
2L: Tipo long, el valor está especificado en base decimal.  
077L: tipo long, el valor está especificado en octal.  
0xBAACL: tipo long, el valor está especificado en hexadecimal.  
37.266D: tipo double, en base 10  
87.363F: tipo float, en base 10  
'c': tipo char  
'\t': tipo char  
true: tipo boolean  
false: tipo boolean

'\u00E1': tipo char  
"hola": no es un tipo primitivo, es un objeto String