## Evaluación Tema 2

rosana.estevez@ciclosmontecastelo.com Cambiar de cuenta	
Tu correo se registrará cuando envíes este formulario	
*Obligatorio	
Indica cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:	1 punto
O Por defecto una variable de tipo float vale cero	
O Por defecto una variable de tipo boolean vale false	
O Una variable de tipo byte puede almacenar valores menores de 255	
O Para almacenar cadenas de caracteres utilizamos char	<b>V</b>
Una variable no inicializada no tiene un valor por defecto.	
¿Qué tipo de variable utilizarías para almacenar el valor -5? *	1 punto
Short	
String	
O char	
○ byte ✓	
O otra	

¿Cuál de los siguientes nombres de variables es válido? \* 1 punto true ) 1980\_s A\$B ✓ \_hola Mundo Ninguno es válido ¿Qué tipo de variable será la variable "dd" de la imagen? \* 1 punto byte b = 9;byte cc = 5; ? dd = b + cc;short int byte long Cualquiera de las anteriores X ¿Cuál de las siguientes líneas daría error de compilación? \* 1 punto int x = 10/7; float x = 10.0; byte x = 30; Todas las anteriores

```
¿Qué tipo de variable sería "res" en la imagen?
                                                                  1 punto
float entero = 10;
double flotante = 3;
? res = entero*flotante;
   float
  double
   decimal
   short
¿Qué palabra se utiliza para declarar una constante? *
                                                                  1 punto
   const
   final
   private
  Cualquiera de las anteriores
¿Cuanto vale la variable "g" después del siguiente código? *
                                                                  1 punto
 int m = 9;
 int g = m++;
 g = g - 2;
  8 X
   10
Ninguna de las anteriores 🗸
```

```
¿Qué tipo de variable será "suma"? *

short y = 9;
int x = 5;
? suma = x + y;

short

byte

double
```

Página 1 de 1

Enviar Borrar formulario

Este formulario se creó en CPR Montecastelo. <u>Notificar uso inadecuado</u>

Google Formularios