

1508 66 dot 11

14 de Febrero del 2021

Actividad #2

Identifica y corregir los sig errores en las líneas de código.

1) `printf("La suma de %d and %d es %d\n", a1, a2);`
`printf("La suma de %d and %d es %d\n", a1, a2, tt);`
* Se debe agregar un total (tt) que realice la suma *

2) `scanf("%d", &x);`
`scanf("%d", x);` ← Y una & para guardar el dato
* La & más adelante / a x debe ir primero y, el punto y coma

3) `int main(void) {`
 // bloque de código
}

`int main(void {`
 // bloque de código
}

* La i de int en de main y cerrar el comentario.

4) `printf("La suma es %d\n", a+b);`
`printf("La suma es %d\n", a+b);`
* La coma va después de las comillas

5) `numero1 / numero2 = div` `div = numero1 / numero2;`
* Primero va el div, luego el `num1 / num2` y al final punto y coma.

6) `Printf("El valor proporcionado es: %d\n", &variable1);`
`printf("El valor proporcionado es: %d\n", variable1);`
* El comillas va entre el \n y la coma. No lleva &

1505 16 00:07 06 A7

11 de Feb. del 2021

7) scanf ("%d", &numEntero);
scanf ("%d", &numEntero);

* La S de scanf, la & no va en %d y el % no va en & para guardar variables.

8) /* Programa que convierte de grados Celsius a Fahrenheit */

/* Programa que convierte de grados Celsius a Fahrenheit */

* Los /* */ van como esta escrito en la piz

9) printf ("El residuo de %d dividido entre %d es %d", a, b, a%b);
printf ("El residuo de %d dividido entre %d es %d", a, b, a%b);
* La %n no va, es %d.

10) scanf ("%f", &valor);

scanf ("%f", &valor);

* La f lleva . y el valor no lleva %, lleva &

