

Das seguintes declaracóns de variables indica cales son correctas e cales non. Razoa a resposta.

```
let 2usuario = 'non'; //Incorrecta. Empieza por dígi  
to  
let nome = 'Ana'; //Correcta.  
let idade = 21;//Correcta  
let _contador = 0;//Incorrecta. Empieza por guión bajo  
let nome-apellido = 'Ana';//Incorrecta. Separa la palabra con guión  
let $saldo = 150.75;//Incorrecta. Empieza con el símbolo del dólar  
let usuario2 = 'Pedro';//Correcto  
let nome apellido = 'Pedro';//Incorrecto. Separado por espacio  
let class = 'Marta';//Incorrecto. Usa palabra reservada  
let let = 5;//Incorrecto. Usa palabra reservada  
let PI_aprox = 3.1416;//Correcto.  
let estaActivo = true;//Correcto  
let totalElementos = 12n;//Correcto  
let const = 'algo';//Incorrecto. Usa palabra reservada  
let simboloID = Symbol('id');//Correcto  
let datos = {curso:'LM', ano:2026};//Incorrecto. Let mal escrito  
let lista = [1,2,3];//Correcto  
let if = true;//Incorrecto. Usa palabra reservada  
let import = 'módulo';//Incorrecto. Usa palabra reservada  
let MAX_INTENTOS = 3;//Correcto  
let camelCaseValido = 'ok';//Correcto  
let _interno_cache = {};//Incorrecto. Empieza por guión bajo  
let $apiToken = 'abc123';//Incorrecto. Empieza por el símbolo del dólar  
let alumno_galicia = 'Marta';//Correcto  
let return = 9;//Incorrecto. Usa palabra reservada  
let numeroDePaxinas = 240;//Correcto  
let prezoUSD = 19.99;//Correcto  
let __privado = 'Xoán';//Incorrecto. Empieza por guión bajo  
let $$_mix = 'Sofía';//Incorrecto. Empieza por el símbolo del dólar  
let súper = 'tilde';//Incorrecto. Usa carácter no ASCII
```