

# Ejercicios Expresiones Regulares

[Descargar estos ejercicios](#)

## Índice

1. [Ejercicio 1](#)
2. [Ejercicio 2](#)
3. [Ejercicio 3](#)
4. [Ejercicio 4](#)
5. ☒ [Ejercicio 5](#)
6. ☒ [Ejercicio 6](#)
7. ☒ [Ejercicio 7](#)
8. [Ejercicio 8](#)

# Ejercicio 1

Crea expresiones regulares para comprobar el formato de las siguientes entradas.

1. Una **fecha larga**. Formato válido DD<sep>MM<sep>AAAA  
<sep> → Separadores ' ', '/' o '-';  
*Se permitirán separadores diferentes, en una misma fecha.*
2. Un **número entero**.  
Correctos: 12 → +12 → -12 → -0
3. Una **matrícula**. Formatos válidos LL<sep>DDDD<sep>LL y DDDD<sep>LLL  
<sep> → Separadores ' ' o '-';
4. Un número **real**, Con la coma Española.  
Correctos: 12 → +12 → -12 → -0 → 12,34 → 0,34 → +0,34 → ,34 → -, 34
5. Un número **real con exponente**.  
Correctos: 12,34E12 → -, 34e-1 → 0,34E+22
6. Un número de **cuenta**. Formato válido  
EEEE<sep>SSSS<sep>C1C2<sep>NNNNNNNNNN  
<sep> → Separadores ' ' o '-';  
El numero de cuenta tiene los siguientes subgrupos que **deberás etiquetar**:
  - E → Dígitos Entidad
  - S → Dígitos Sucursal
  - C1 → Dígito de Control 1
  - C2 → Dígito de Control 2
  - N → Número de cuenta

**Nota:** Comprobar sólo el formato y no la corrección. IMPORTANTE, no crear la expresión que solo sea válida para los ejemplos planteados.

## Ejercicio 2

Crea la expresión regular para comprobar el formato del **Código de Identificación Fiscal** (C.I.F.)

Tendrá el siguiente formato: T<sep>PPNNNNN<sep>C

<sep>: ' ', '-' o nada.

- T: Letra de tipo de Organización, una de las siguientes: A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, P, Q, S.
- P: Código provincial numérico.
- N: Numeración secuencial dentro de la provincia.
- C: Dígito de control, un número ó letra:  
Aó1, Bó2, Có3, Dó4, Eó5, Fó6, Gó7, Hó8, Ió9, Jó0

## Ejercicio 3

Se nos pide hacer un programa en C# que compruebe el formato de entrada de un **número de cuenta** por teclado, utilizando expresiones regulares (del ejercicio 1 parte 6).

Además debe indicar, tras la entrada, que dígitos corresponden a la entidad, cuales a la sucursal, los dígitos de control y el número de cuenta, para esto utilizaremos la captura con grupos.

**Opcional:** Puedes comprobar si el número de cuenta es válido calculando los dígitos de control que debería tener, y comprobando si coinciden con los de la introducida. Puedes buscar por Internet como se calcula el dígito de control de una cuenta bancaria.

## Ejercicio 4

Se nos pide hacer un programa en C# que compruebe el formato de entrada y **etiquete cada grupo del C.I.F.**, de una cadena introducida por teclado.

## ✓ Ejercicio 5

Para el ejercicio anterior calcula, además, el **dígito de control para el C.I.F.**

Deberás comprobar si el C.I.F. es correcto teniendo en cuenta dos cosas: el formato y la corrección del C.I.F. a partir del dígito de control.

**Nota:** Buscar por Internet como se calcula el dígito de control de un C.I.F.

## ✓ Ejercicio 6

Escribe un programa con los métodos necesarios para no repetir código, y que sirva para validar las siguientes entradas de texto:

1. Una o más letras sueltas separadas por espacios. Por ejemplo, "a c é" es válida, pero "a c de" no o "a c d " tampoco.
2. Una o más palabras (sólo letras inglesas minúsculas, separadas por uno o varios espacios).
3. una única palabra en mayúsculas.
4. Contraseña (al menos seis caracteres, puede contener letras, números y los caracteres \* + . - \_ , pero no espacios u otros caracteres).

**Nota:** Salvo que se indique lo contrario, las letras pueden ser minúsculas o mayúsculas. Si el enunciado dice letras inglesas, quiere decir que no se aceptan vocales acentuadas, ñ, ç, etc.

## ✓ Ejercicio 7

Programa que compruebe con una expresión regular, si un número introducido es un **número complejo**.

**Nota:** Un numero complejo en su forma binomial se representará como  $a + bi$  o  $a + bj$  siendo  $a$  y  $b$  números reales.

*Correctos:*  $-2,3 + 5e-2j \rightarrow 7i \rightarrow 2E+5 + 2,3i$

**Nota:** Para que hacer este ejercicio, deberías de partir del número real con exponente creado en el ejercicio 1.

## Ejercicio 8

Expresión regular que encuentre definiciones de **tipos enumerados**, en una cadena de consumo.

Para simplificar supondremos la siguiente sintaxis para los tipos enumerados, respetando espacios:

```
enum Nombre {Valor1,Valor2,Valor3,...,ValorN}
```

...con las siguientes restricciones:

- Las definiciones irán todas en la misma línea, esto es, no hay saltos de línea.
- Todos los textos deben ir en PascalCasing, no pueden comenzar por número y como deben contener una letra.
- No se podrán inicializar los valores enumerados.

Posibles entradas:

- ✓ `enum Ejemplo {Valor1,Valor2,Valor3}`
- ✗ `enum Ejemplo {Valor1,Valor2,Valor3,}`
- ✗ `enum Ejemplo{Valor1,Valor2, Valor3}`
- ✗ `enum ejemplo {Valor1,valor2,Valor3}`
- ✗ `enum 1ejemplo {Valor1,2Valor,Valor3}`