

```
/^Start.*$/gm
```

Text Tests **NEW**

Desarrollar una expresión regular para encontrar todas las líneas que comienzan con la palabra "Start".

```
Start this is the first line
this is another line
Start another line begins here
Start and another one
not starting with the keyword
```

```
/^.*end$/gm
```

Text Tests **NEW**

Realizar una expresión regular para encontrar todas las líneas que terminan con la palabra "end".

```
this line ends with end
this one does not
here is another end
just a random line
this should also end
```

```
/\bwhole\b/gm
```

Text Tests **NEW**

Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "whole" solo cuando es una palabra completa.

```
The whole family gathered for the reunion
She ate the whole cake by herself
I spent the whole day cleaning the house
He believed in the idea with his whole heart
The whole truth finally came out
whole
```

```
/foo(=?bar)/g
```

Text Tests **NEW**

Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "foo" solo si es seguida por "bar".

```
|
foo
foo.bar
```

```
/foo(?!bar)/g
```

Text Tests **NEW**

4 n

```
Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "foo" solo si no es seguida por "bar".
```

```
I like foo
```

```
Foo is a placeholder
```

```
The foo function
```

```
Foo fighters are a famous band
```

```
foobar is a common example
```

```
The foobar function is used
```

```
We went to a foo bar
```

`/(?<=foo)bar/g`

Text Tests **NEW**

```
Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "bar" solo si es precedida
por "foo"
foo bar
We went to a foo bar
foo bar
The bar is open
```

`/(?!foo)bar/g`

Text

Tests

NEW

Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "bar" solo si no es precedida por "foo".

The bar is open

I found a bar

We went to a bar

foobar

The foobar function is used

We went to a foobar

`/^Hello/gm`

Text

Tests

NEW

. Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "Hello" solo si está inicio del texto completo.

Hello world!

Hello, how are you?

Expression

JavaScript

`/goodbye$/gm`

Text

Tests

NEW

Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "goodbye" solo si está al final del texto completo.

It is time to say goodbye Goodbye now Say goodbye

It is time to say goodbye Goodbye now Say goodbye

It is time to say goodbye Goodbye now Say goodbye

goodbye Hello

`/\Bmid\B/g`

Text Tests **NEW**

Realizar una expresión regular para encontrar la secuencia "mid" solo si no está en un borde de palabra.

The city is located midway between the mountains and the sea.

The meeting will be held at midday on Friday.

The concert will start mid-afternoon.

The break will last for mid-morning.

The deadline is mid-month.

```
/^[\d]{4}[-|\.][\d]{4}[-|\.][\d]{4}[-|\.][\d]{4}$/gm
```

Text Tests **NEW**

Realizar una expresión regular para validar números de tarjeta de crédito que cumplan con las siguientes condiciones:

- Los números deben estar agrupados en bloques de 4 dígitos.
- Cada bloque debe estar separado por un espacio o un guión.
- Debe haber un total de 4 bloques (16 dígitos en total).

1234-5678-9012-3456

1234 5678 9012 3456

```
/(?<!\\"")"([^\\""]*(?:\\"|.["^\\""]*))"/g
```

Text Tests **NEW**

Realizar una expresión regular para encontrar y extraer texto que esté entre comillas dobles, pero que no esté precedido por una barra invertida (\).

"Hola"

"Hola"

```
""" """ "Hola" """
```

```
\ "Hola" -
```

```
/^(0[0-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[01])/((0[0-9]|1[0-2])/((19[0-9]{2}|20[0-9]{2}))$)/gm
```

Text Tests **NEW**

Realizar una expresión regular para encontrar fechas en formato DD/MM/YYYY donde el día esté entre 01 y 31, el mes entre 01 y 12 y el año entre 1900 y 2099.

01/02/2025

30/11/1975