```
Text Tests

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 begins here Start another one not starting with the keyword
```

```
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 hear 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".¬
foobar∘¬
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 ofoo function
Foo fighters are a famous band
foobar is a common example
The foobar function is used
Warmant to a far han
/(?<=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
foobar-
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
      Tests NEW
Text
. Realizar una expresión regular para encontrar la palabra "Hello" solo si está
inicio del texto completo.
Hello world!
Hello, how are you?
```



```
/\Bmid\B/g
       Tests NEW
  Text
 Realizar • una • expresión • regular • para • encontrar • la • secuencia • "mid" • solo • si • no • está-
 en un borde de palabra.
 The city is located dmidway between the mountains and the sea.
 The meeting will be held asdmidday 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
       Tests NEW
 Text
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
 /<u>(?<!\\)"([^"\\]</u>*(?:\\.[^"\\]*)*)"/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 edía esté entre e01 y 31, el mes entre 01 y 12 y el año entre 1900 y 2099.
01/02/2025
30/11/1975
```