

0

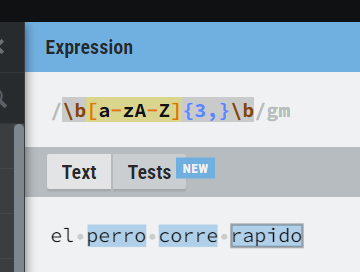
**CUANTIFICADORES Y CLASES DE CARACTERES**

1

Encontrar palabras de al menos 3 letras:

Prueba: "El perro corre rápido"

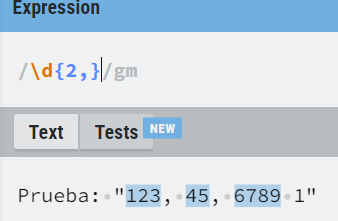
\b[a-zA-Z]{3,}\b



Detectar números con al menos 2 dígitos:

Prueba: "123, 45, 6789"

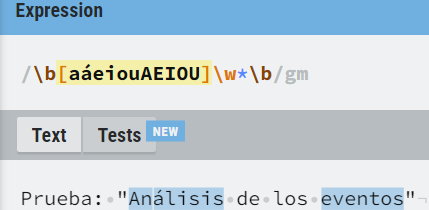
\d{2,}



Identificar palabras que comiencen con una vocal:

Prueba: "Análisis de los eventos"

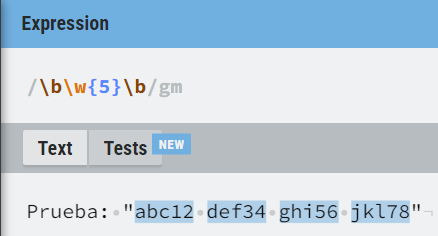
\b[aáeiouAEIOU]\w\*\b



Capturar cadenas de caracteres alfanuméricos de exactamente 5 caracteres:

Prueba: "abc12 def34 ghi56 jkl78"

\b\w{5}\b



Encontrar direcciones IP (formato simplificado):

Prueba: "La IP es 192.168.1.1 y la otra es 10.0.0.1"

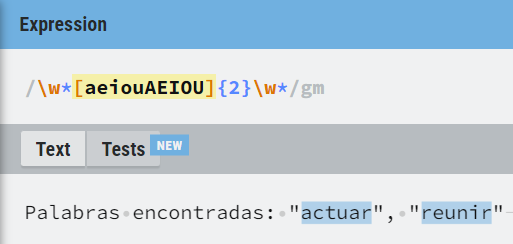
\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}



Detectar palabras que contengan una secuencia de exactamente 2 vocales consecutivas:

Prueba: "Leer, actuar, reunir"

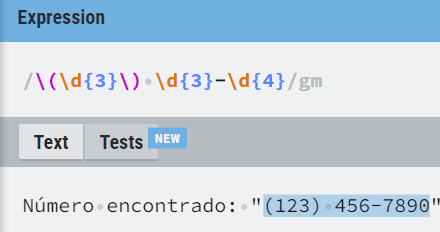
\b\w\*[aeiouAEIOU]{2}\w\*\b



Encontrar números telefónicos en formato (123) 456-7890:

Prueba: "Mi número es (123) 456-7890"

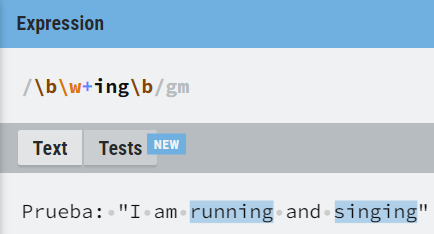
\(\d{3}\) \d{3}-\d{4}



Identificar palabras que terminen en 'ing':

Prueba: "I am running and singing"

\b\w+ing\b



Detectar palabras con al menos una letra mayúscula:

Prueba: "Este es un Texto de Prueba"

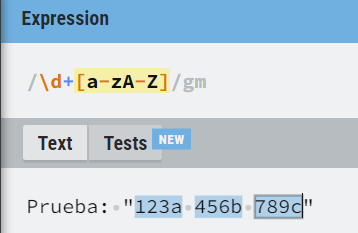
\b\w\*[A-Z]\w\*\b



Capturar secuencias de uno o más dígitos, seguidas por una letra:

Prueba: "123a 456b 789c"

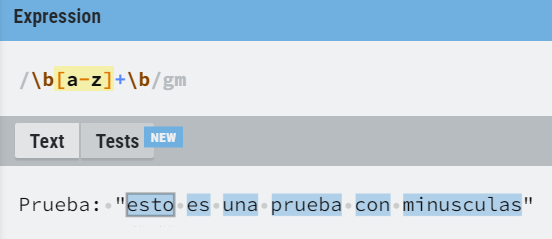
\d+[a-zA-Z]



Encontrar palabras que contengan solo letras minúsculas:

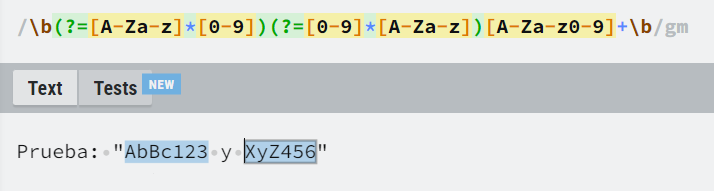
Prueba: "esto es una prueba con minusculas"

\b[a-z]+\b



Detectar cadenas que contengan al menos una letra mayúscula y al menos un número:

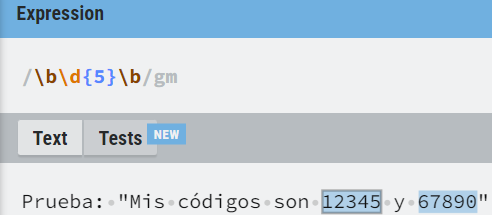
Prueba: "Abc123 y XyZ456"

\b(?=[A-Za-z]\*[0-9])(?=[0-9]\*[A-Za-z])[A-Za-z0-9]+\b

Identificar códigos postales en formato de 5 dígitos:

Prueba: "Mis códigos son 12345 y 67890"

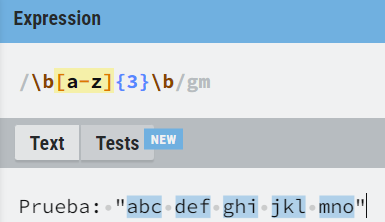
\b\d{5}\b



Capturar secuencias de letras que contengan exactamente 3 letras minúsculas:

Prueba: "abc def ghi jkl mno"

\b[a-z]{3}\b



Encontrar palabras que empiecen con una consonante:

Prueba: "Casa, elefante, perro, iguana"

\b[^aeiouáéíóúüAEIOUÁÉÍÓÚÜ]\w+\b