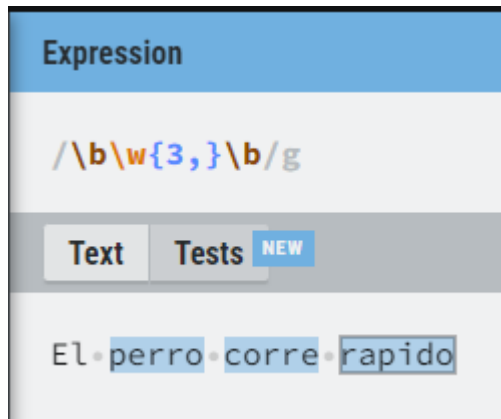
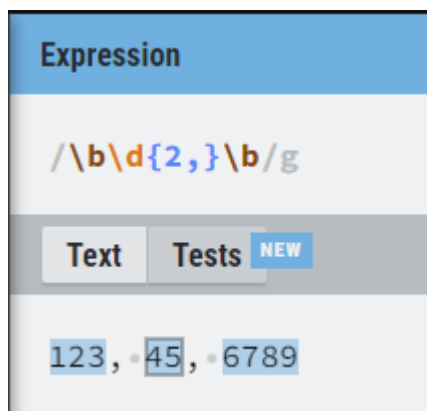


1. Encontrar letras con al menos 3 letras:



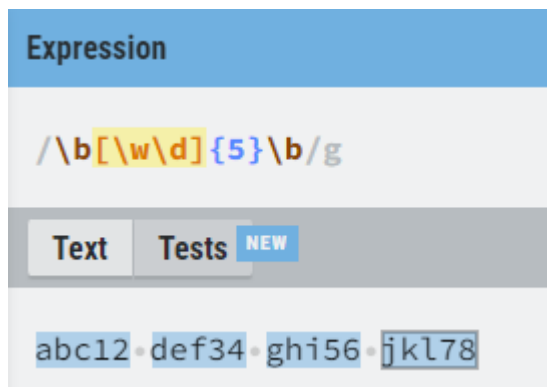
2. Encontrar numeros con al menos 2 digitos



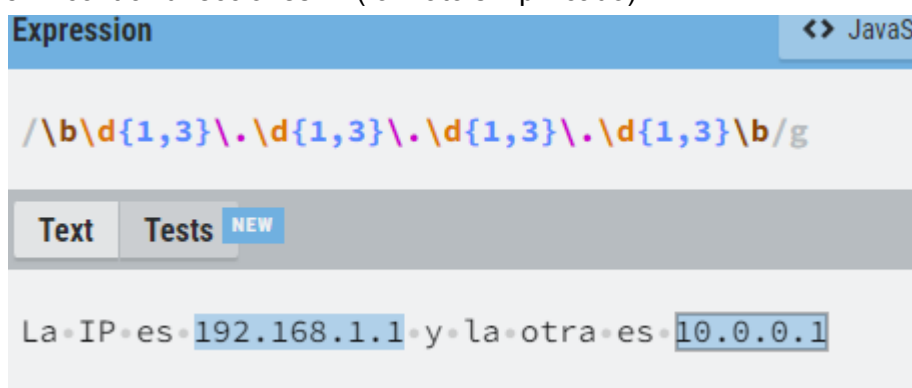
3. Identificar palabras que comiencen con una vocal



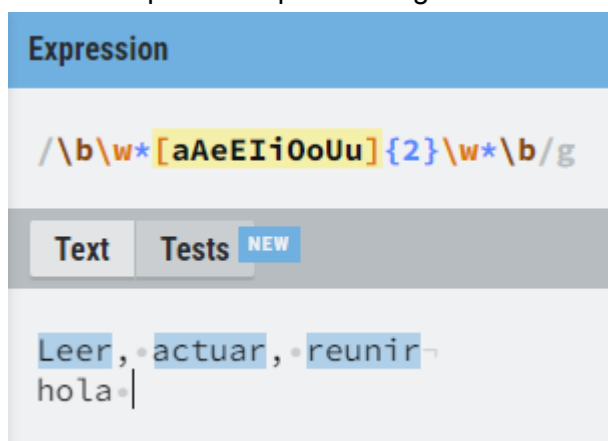
4. Capturar cadenas de caracteres alfanuméricos de exactamente 5 caracteres:



5. Encontrar direcciones IP (formato simplificado)



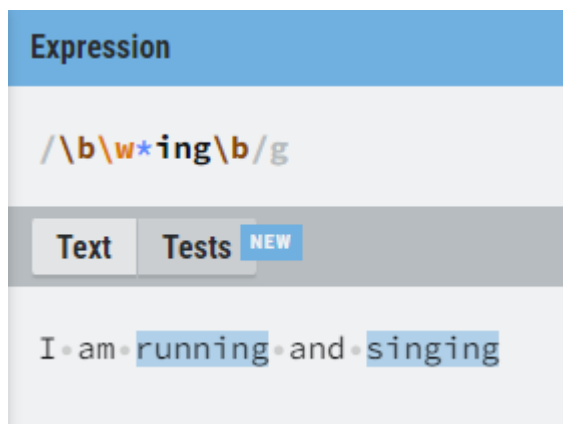
6. Detectar palabras que contengan una secuencia de exactamente 2 vocales consecutivas



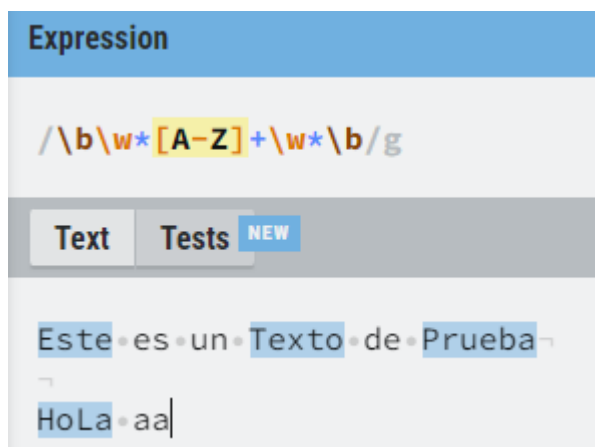
7. Encontrar números telefónicos en formato (123) 456-7890:



8. Identificar palabras que terminen en 'ing'



9. Detectar palabras con al menos una letra mayúscula



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

Expression

`/\b\d{1,}[a-z]{1}\b/g`

Text

Tests NEW

123a • 456b • 789c

11. Encontrar palabras que contengan solo letras minúsculas:

`/\b[a-z]+\b/g`

Text

Tests NEW

esto • es • una • prueba • con • minusculas
HOLA • Koala

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

`/\b(?:[a-zA-Z]*[0-9])[a-zA-Z0-9]+\b/g`

Text

Tests NEW

Abc123 • y • XyZ456

13. Identificar códigos postales en formato de 5 dígitos

Expression

`/\b\d{5}\b/g`

Text

Tests NEW

Mis • códigos • son • 12345 • y • 67890

14. Capturar secuencias de letras que contengan exactamente 3 letras minúsculas

Expression

`/\b\w*[a-z]{3,}\w*\b/g`

Text

Tests NEW

abc • def • ghi • jkl • mno • Asds • ↵
DFSD ↵
SDF • sadDDD

15. Encontrar palabras que empiecen con una consonante

`/\b[^aeiouAEIOU\d\W]\w*\b/g`

Text

Tests NEW

Casa, • elefante, • perro, • iguana ↵
2asdas • ↵