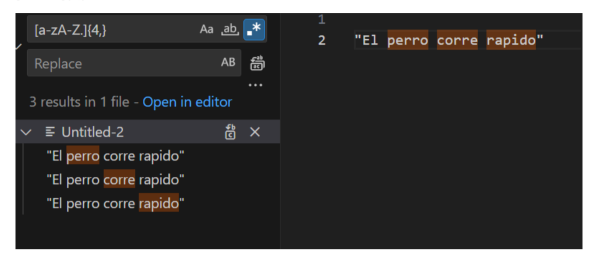
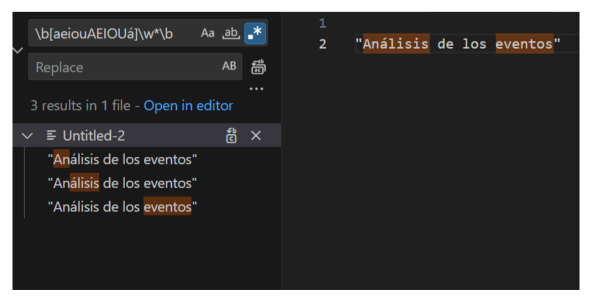
1: Encontrar palabras de al menos 3 letras: Prueba: "El perro corre rápido" [a-zA-Z.]{4,}



2: Detectar números con al menos 2 dígitos: Prueba: "123, 45, 6789"



3.-Identificar palabras que comiencen con una vocal: Prueba: "Análisis de los eventos" \b[aeiouAEIOUá]\w*\b



4: Capturar cadenas de caracteres alfanuméricos de exactamente 5 caracteres: Prueba: "abc12 def34 ghi56 jkl78"

\b[a-zA-Z0-9]{5}\b



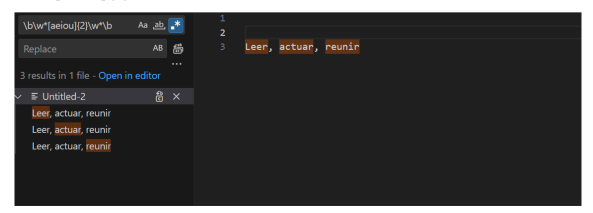
5: Encontrar direcciones IP (formato simplificado): Prueba: "La IP es 192.168.1.1 y la otra es 10.0.0.1"

\b([0-9]{1,3}\.){3}[0-9]{1,3}\b



6.Detectar palabras que contengan una secuencia de exactamente 2 vocales consecutivas: Prueba: "Leer, actuar, reunir"

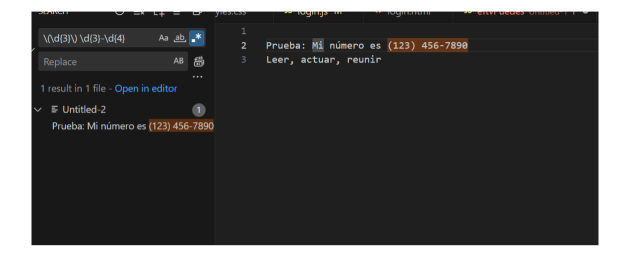
\b\w*[aeiou]{2}\w*\b



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

Prueba: "Mi número es (123) 456-7890"

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



8.-Identificar palabras que terminen en 'ing': Prueba: "I am running and singing"

\b\w*ing\b



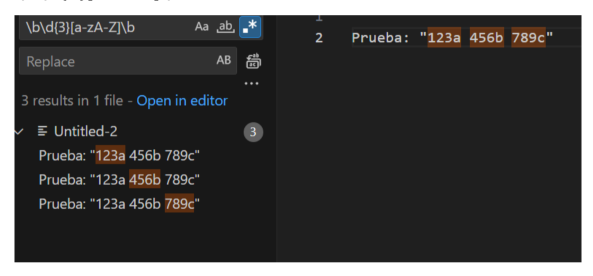
9.-Detectar palabras con al menos una letra mayúscula: Prueba: "Este es un Texto de Prueba"

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



10.-Capturar secuencias de uno o más dígitos, seguidas por una letra: Prueba: "123a 456b 789c"

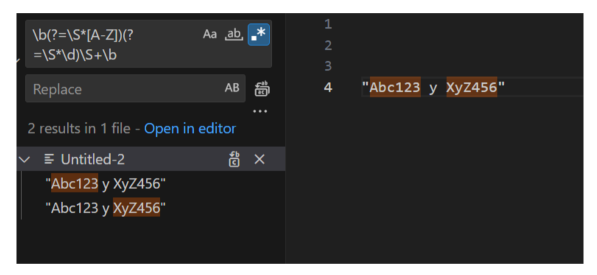
$\b\d{3}[a-zA-Z]\b$



11.-Encontrar palabras que contengan solo letras minúsculas: Prueba: "esto es una prueba con minusculas"

12.-Detectar cadenas que contengan al menos una letra mayúscula y al menos un número: Prueba: "Abc123 y XyZ456"

 $b(?=\S^{A-Z})(?=\S^{d})\S+b$



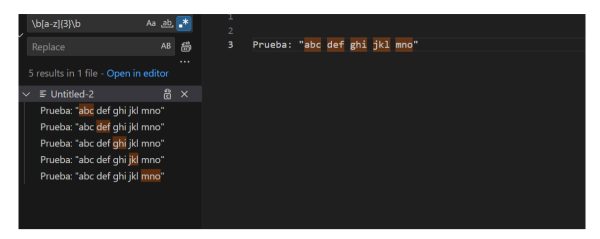
13.-Identificar códigos postales en formato de 5 dígitos: Prueba: "Mis códigos son 12345 y 67890"

\b\d{5}\b



14.-Capturar secuencias de letras que contengan exactamente 3 letras minúsculas: Prueba: "abc def ghi jkl mno"

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



15.- Encontrar palabras que empiecen con una consonante: Prueba: "Casa, elefante, perro, iguana"

