```
1.\b\w{3}\b
```

```
!/ \b\w{3}\b
EST STRING
ncontrar palabras de al menos 3 letras:∢
Prueba: º"El ∘perro ∘corre ∘rápido"
Detectar números <mark>con</mark> al menos 2 dígitos:
Prueba: °"<mark>123</mark>, °45, °6789"∉
Identificar palabras <mark>que</mark> comiencen <mark>con una</mark> vocal:∢
Prueba: "Análisis de <mark>los</mark> eventos"
2.\b\d{2,}\b
Detectar números con al menos 2 dígitos:
Prueba: "123, 45, 6789"∉
Identificar palabras que comiencen con una vocal:
Prueba: "Análisis de los eventos"
3.\b[aeiouAEIOU]\w*\b
Prueba: "Análisis de los eventos"
Capturar cadenas de caracteres alfanuméricos de exactamente 5 caracteres:
Prueba: "abc12 def34 ghi56 jkl78"
Encontrar direcciones IP (formato simplificado):
4.\b\w{5}\b
Capturar cadenas de caracteres alfanur
Prueba: "abc12 def34 ghi56 jkl78"
5.\b\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\b
Encontrar。direcciones。IP。(formato。simplificado):
Prueba: "La IP es <mark>192.168.1.1</mark> y la otra es <mark>10.0.0.1</mark>"↓
6.\b\w*[aeiouAEIOU]{2}\w*\b
Detectar palabras que contengan una secuencia de exactamente 2 vocales consecutivas:
Prueba: "Leer<mark>, actuar, reunir</mark>"∢
7.(d{3}) d{3}-d{4}
Encontrar números telefónicos en formato (123) 456-7890:∢
Prueba: "Mi número es (123) 456-7890"∢
8.\b\w+ing\b
Identificar palabras que terminen en 'ing': ⟨
Prueba: "I am running and singing"
9.\b\w^{A-Z}\w^{b}
```

```
Detectar palabras con al menos una letra mayúscula: 
Prueba: "Este es un Texto de Prueba" 
10.\b\d+[a-zA-Z]\b
Capturar secuencias de uno o más dígitos, seguidas por una letra:
```

11.\b[a-z]+\b

```
Encontrar palabras que contengan solo letras minúsculas:

Prueba: "esto es una prueba con minusculas"
```

12.(?=.*[A-Z])(?=.*\d)\w+

Prueba: "123a 456b 789c"

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

13.\b\d{5}\b

```
Identificar códigos postales en formato de 5 dígitos: d
Prueba: "Mis códigos son <mark>12345</mark> y <mark>67890</mark>" d
```

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

```
Capturar secuencias de letras <mark>que</mark> contengan exactamente 3 letras <mark>min</mark>úsculas:
Prueba: "abc def ghi jkl mno"
```

15.\b[b-df-hj-np-tv-zB-DF-HJ-NP-TV-Z]\w*\b

```
Encontrar palabras que empiecen con una consonante: Prueba: "Casa, elefante, perro, iguana
```