1. **Coincidencia exacta:** Para validar si un string coincide exactamente con otro string:

String regex = "exacto";

boolean coincidencia = input.matches(regex);

1. **Coincidencia de cualquier carácter:** Para verificar si un string contiene cualquier carácter:

String regex = ".\*"; // Coincide con cualquier carácter (incluyendo ninguno)

boolean coincidencia = input.matches(regex);

1. **Coincidencia de caracteres específicos:** Para validar si un string contiene solo ciertos caracteres:

String regex = "[abc]"; // Coincide con 'a', 'b' o 'c'

boolean coincidencia = input.matches(regex);

1. **Cuantificadores**: Para especificar la cantidad de veces que un carácter o grupo de caracteres puede aparecer:

String regex = "[0-9]{3}"; // Coincide con exactamente 3 dígitos del 0 al 9

boolean coincidencia = input.matches(regex);

1. **Negación**: Para verificar que un string no contiene ciertos caracteres:

String regex = "[^abc]"; // No coincide con 'a', 'b' ni 'c'

boolean coincidencia = input.matches(regex);

1. **Caracteres especiales:**

\d: Coincide con un dígito (0-9).

\D: Coincide con un no-dígito.

\w: Coincide con un carácter de palabra (letras, dígitos o guiones bajos).

\W: Coincide con un no-carácter de palabra.

\s: Coincide con un carácter de espacio en blanco (espacio, tabulación, salto de línea).

\S: Coincide con un no-carácter de espacio en blanco.

1. **Anclas de inicio y fin:** Para validar si un string comienza o termina con ciertos caracteres:

String regex = "^Inicio"; // Coincide con "Inicio" al principio del string

boolean coincidencia = input.matches(regex);

String regex = "Fin$"; // Coincide con "Fin" al final del string

boolean coincidencia = input.matches(regex);