

PROGRAMACIÓN INTEGRATIVA

EJERCICIOS EXPRESIONES REGULARES

1 de marzo de 2021

1. Expresión regular que utilizarías para encontrar las líneas que empezasen por una letra mayúscula, contuviesen cualquier otro caracter que no fuese numérico al menos una vez y que terminasen con cualquier caracter que no fuese ^:

2. Expresión regular que utilizarías para encontrar las líneas que acabasen con dos números:

3. Expresión regular que utilizarías para encontrar las líneas que, al menos, aparece 3 veces una 'a' seguida de cualquier vocal que no sea 'a' (por comodidad en minúsculas):

4. Expresión regular que utilizarías para encontrar las líneas que aparece, como mucho, una 'a' 3 veces:

5. Expresión regular que utilizarías para encontrar las líneas que no puedan aparecer los signos ¡ y ¿ al principio de la línea, ni tampoco !,? al final, pero sí en el resto de la línea, aunque sólo un máximo de 3 veces y siempre que abra uno de los dos, tiene que cerrar su homólogo, e.g. no sirve "Hola, ¡cómo estás? Yo bien.". Tampoco se pueden anidar: