

## ¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu [diploma digital](#).

9

Calificación

18 / 20

Aciertos

1. El símbolo que denota cualquier caracter es:

.



2. Para usar un rango de caracteres (por ejemplo 0-9 o a-g) lo tenemos que delimitar en la expresión con:

[ ]



3. Si quisiera hacer que una expresión no distinga entre mayúsculas y minúsculas, debo agregarle la bandera:

/i



4. El patrón **a.** significa exactamente:

una a y cualquier otro caracter



5. El patrón **a\*** significa exactamente:

cero o más a



6. El patrón **a?** significa exactamente:

cero o sólo una a



7. El patrón `a+` significa exactamente:

una o más a



8. La clase `\w` es equivalente a:

`[a-zA-Z0-9_]`



9. Para delimitar el número de ocurrencias de alguna expresión (una, dos o tres, en este caso), el número de repeticiones buscadas se denota por:

`{1,3}`



10. Si quiero encontrar grupos de sólo 3 caracteres numéricos, cuál de las siguientes expresiones NO funciona:

`\d+...`



11. ¿Cuál de las siguientes expresiones sería útil para encontrar palabras que empiecen con letra mayúscula?

`/[A-Z][a-z]+/`



12. El patrón `/\[\d+\],\.\*/` ¿con cuál opción hará match?:

`[12],34,56,78`



13. Una expresión greedy significa que se intentará encontrar el patrón:

tantas veces como sea posible



14. La expresión `^1.*` encuentra:

una línea que empiece con 1



15. El caracter que denota cualquier fin de línea es:

\$



16. La expresión `[^rm][a-z]+` encontrará:

Todas las palabras que NO empiecen con "r" o "m"



17.Cuál de las siguientes líneas NO hará match con la expresión `/^[\\w\\s]+$/` :

12,34,56,78



18. Cuál de las siguientes líneas SÍ hará match con la expresión

`/[a-z]{6,}@?gmail\\.com`

adios@gmail.com



19. Supongamos que tenemos un archivo csv con códigos de producto, todos los códigos son dos caracteres seguidos por 8 a 10 dígitos, pero sólo queremos los productos que empiecen con AB o CD, ¿qué expresión usarías?

`/^(AB|CD)\\d{8,10}$/`



20. Cuando tenemos un problema y lo planeamos solucionar con expresiones regulares, entonces:

tenemos dos problemas



[Ver menos](#)

[Ir a Inicio](#)