

Tu calificación: 100 %

Tu calificación más reciente: 100 % • Tu calificación más alta: 100 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo

Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma.

Mostrar la versión en Inglés

Desestimar

1. Al utilizar expresiones regulares, ¿cuál de las siguientes expresiones utiliza un carácter reservado que puede representar cualquier carácter?

1 / 1 punto

- grep f.n /usr/share/text
- grep fu\$ /usr/share/text
- grep f*n /usr/share/text
- grep ^un /usr/share/text

Correcto

¡En el clavo! El punto (.) representa cualquier carácter.

2. Un programador está escribiendo un script para ayudar al gerente de una tienda a encontrar los números de producto asociados a cada producto vendido en su tienda. ¿Cuál de los siguientes métodos debería utilizar?

1 / 1 punto

- Esto no es posible, tendrán que leer los documentos línea por línea para encontrar los números correctos.
- Utilice un bucle for con el método index para encontrar los números en cada documento.
- Utilice el método index para encontrar los números de cada documento.
- Utilice regex para encontrar los patrones que coincidan con el número de producto.

Correcto

Correcto Utilizar regex es una forma de evitar problemas con futuros cambios en el número de dígitos u otras incoherencias en los números.

3. El circunflejo (^) y el símbolo del dólar (\$) son caracteres de anclaje. ¿Qué función tienen estos caracteres de anclaje en regex?

1 / 1 punto

- Emparejar el principio y el final de una palabra
- Emparejar el inicio y el final de una línea
- Excluir todo lo que esté entre dos caracteres de anclaje
- Representan cualquier número y cualquier carácter de letra, respectivamente

Correcto

El circunflejo y el símbolo del dólar coinciden específicamente con el inicio y el final de una línea.

4. Al utilizar regex, algunos caracteres representan tipos particulares de caracteres. Algunos ejemplos son el signo del dólar, el circunflejo y el punto comodín. ¿Cómo se conocen colectivamente estos caracteres?

1 / 1 punto

- Caracteres reservados
- Caracteres de anclaje
- Caracteres literales
- Caracteres comodín

Correcto

¡Impresionante! Los caracteres reservados, a veces llamados caracteres especiales o metacaracteres, dan un significado especial a la sintaxis de búsqueda de expresiones regulares.

5. ¿Qué es grep?

1 / 1 punto

- Un sistema operativo
- Un comando para analizar cadenas en Python
- Una herramienta regex de línea de comandos
- Un tipo de carácter reservado

Correcto

¡A la derecha! El comando grep se utiliza para escanear archivos en busca de una cadena de caracteres que se ajuste a una secuencia especificada.