Регулярные выражения. Часть 2

1. Найдет ли выражение be[std] последовательность best?

1. Найдет ли выражение be[std] последовательность best? Как сделать так, чтобы нашло?

1. Найдет ли выражение be[std] последовательность best? Как сделать так, чтобы нашло?

Варианты ответа:

be[std]{2}

 $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabu$

be[std]+

\bbe[std]+\b

2. Какие последовательности найдет регулярное выражение п.?р.?вод?

Варианты ответа:

перевод

привод

пр7вод

п!р_вод

право

3. Что из перечисленного найдет регулярное выражение \d?\s?-?\s?\d?

- 1) 1-5
- 2) 887
- 3) 9 12
- 4) 10 -7
- 5) -
 - 9
- 6) 2 6

4. Какие последовательности найдет регулярное выражение [a-z]+/[a-z]+?

4. Какие последовательности найдет регулярное выражение [a-z]+/[a-z]+?

Варианты ответа:

cats/dogs

red/pink

run/walk

Т.е. 1 и более латинских символов, знак /, 1 и более латинских символов

5. Какие последовательности найдет регулярное выражение [^yУ][A-Яа-яё]+? Какие не найдет?

Варианты ответа:

Найдет МоЖно, ооолодНННД, ООО, пёс

Не найдет улица, луна, Ухххххх

6. Какие последовательности найдет регулярное выражение \d+[^)]\.[A-Яа-яё]+? Какие не найдет?

Варианты ответа:

7. Какие последовательности найдет регулярное выражение [A-Za-z\d _\-]+\.txt?

Варианты ответа:

HW-09.txt

hw_0900a.txt

aaaaaa.txt

8. Какие последовательности найдет регулярное выражение \b[a-я]{1,3} [a-яё]+\b?

Варианты ответа:

в погоду

про неё

от дома

9. Почему регулярное выражение в \d{1,2} часов не лучший вариант для поиска упоминаний "в 8 часов" или "в 12 часов"? Как нужно изменить его?

10. Чем отличаются регулярные выражения?

[^А-Я][а-яё]+

[А-Я]?[а-яё]+

Регулярные выражения в Python

Расширенные возможности

Какие операции со строками бывают?

Регулярные выражения в Python

Расширенные возможности

Какие операции со строками бывают?

Найти все вхождения и посчитать их количество

Проверять строку на соответствие шаблону

Найти соответствие и определить, в каком месте в тексте оно находится

Сделать замену подстроки (части) шаблона