

Gib an, wie oft der regulären Ausdruck im Text erkannt wird.

- Die Slashes (/) begrenzen den regulären Ausdruck.
- Die Erkennung erfolgt nicht überlappend.
- Leerzeichen sind durch `\s` gekennzeichnet.
- Hilfen:

Zeichenklassen:		Quantoren	
<code>\d</code>	<code>[0-9]</code>	<code>+</code>	<code>{1,}</code>
<code>\D</code>	<code>[^\d]</code>	<code>?</code>	<code>{0,1}</code>
<code>\s</code>	<code>[\t\n\r\v\f]</code>	<code>*</code>	<code>{0,}</code>
<code>\S</code>	<code>[^\s]</code>		
<code>\w</code>	<code>[a-zA-Z_0-9]</code>		
<code>\W</code>	<code>[^\w]</code>		

Aufgabe 1

`/da/`

Das war das Werk eines Dadaisten.

Aufgabe 2

`/US$/`

Er bezahlte dafür 50 US\$.

Aufgabe 3

`/a[utb]/`

Sie hat auch ab und zu frei.

Aufgabe 4

`/1[8-9]/`

3.141592653589793238462643383279502884197169399375105...

Aufgabe 5

`/i.i/`

Einige dieser Variablen wurden nicht initialisiert.

Aufgabe 6

/a[ab]+/

baaacbbabcbbbbcaaab

Aufgabe 7

/\d[.]\d{2,3}\s/

2.45_998.5_17.562_0.6624_7.5

Aufgabe 8

/ab*/

abbaaabbb

Aufgabe 9

/\s+/

Das_hat_uns_gerade_noch_gefehlt.

Aufgabe 10

/b[a-z]*b/

babbacabbab

Aufgabe 11

/u(n|r|m)/

Im_Grunde_sind_wir_nur_um_unser_Wohl_besorgt.

Aufgabe 12

/\.\$/

Sie_hat_CHF_35.70_und_CHF_26.10_bezahlt.

Aufgabe 13

$/b[ac]^*b/$

abccabbbacaababbab

Aufgabe 14

$/(xy)\{1,2\}/$

xyxxyyxyxyxxxx