**var** regex = '.{1,' +width+ '}(**\s**|$)' + (break ? '|.{' +width+ '}|.+$' : '|**\S**+?(**\s**|$)');

’ = sztring kezdet

. = egyedülálló karaktert talál  
{ = n,m hosszúságú karakterek matchalése.  
1 = min 1 hosszúságú új karakter  
, = következő cucc az objektben  
’ = sztring befejezés  
+width+ = max hosszúságú   
’ = megint új sztring  
} = objekt bezárása  
(\s|$) = szóközt vagy zárókaraktert  
’ = sztring lezárása  
+ = és  
( : ) = non-capturing groups  
break = megadja a sortörés módját: '<br/>'  
? = a cut item matchelése  
’ = sztring   
| = és / vagy   
. = egyedülálló keresése  
{’ + width + ’ } = width hosszúságú karakter  
| = és / vagy   
. = egyedülálló karakter keresése

+ = egy vagy több új karakter  
$ = zárókarakter

: = non capturing group második része jön  
’ = sztring  
| = és / vagy  
\S = inkább egyedülálló karakter mint szóköz

+ = az előtte lévő egyedülálló karaktert keresi 1x vagy többször  
? = 0 vagy 1 találat  
(\s|$) = szóközt vagy zárókaraktert

**var** regex = '.{1,'40'}(**\s**|$)( <br/>n ? |.{'40'}|.+$' : '|**\S**+?(**\s**|$)');

egyedülállókarakter

minimum 1 max 40 szélességben

szóközt vagy zárókaraktert

új sor max egyszer

vagy egyedülálló karakter

pont 40 hosszúság

vagy minimum 1 egyedülálló karakter majd rázókarakter

:  
 vagy minimum egyszer inkább egyedülálló karakter mint szóköz

szóköz vagy zárókarakter