

EXPRESSION REGULIERE



Formateur : Mr. AKPOLI Espéro - Chef de projet digital - +33 7 77 67 41 57 - contact@apprenez-a-coder.fr



Expressions rationnelles / régulières

- /modele/drapeaux (drapeaux: g, i, gi)
- new RegExp("modele"[, "drapeaux"])

Modèles

- ^ : début de
- \$: fin de
- * : 0 à n fois
- + : 1 à n fois
- ? : 0 à 1 fois
- . : un caractère quelconque sauf retour chariot
- | : ou

Expressions rationnelles / régulières

Modèles

- (x) : x et mémorise
- {n} : n fois
- {n,} : au moins n fois
- {n,m} : de n à m fois
- [xyz] : 1 élément de la liste
- [a-z] : 1 élément de la série
- [^xyz] : 1 élément n'étant pas dans la liste
- [^a-z] : 1 élément n'étant pas dans la série
- \b : frontière de mot
- \B : non frontière de mot

Expressions rationnelles / régulières

Modèles

- \d = [0-9]: chiffre
- \D = [^0-9]: non chiffre
- \n : retour à la ligne
- \s : séparateur de mot
- \S : non séparateur de mot
- \t : tabulation
- \w = [A-Za-z0-9_] : 1 caractère alphanumérique

Méthodes

- test(chaine)