Exercices sur les expressions régulières en JavaScript

# Chaînes alphabétiques

## Vérifier qu’une chaîne ne contient que des lettres majuscules

## Vérifier qu’une chaîne ne contient que des lettres minuscules non accentuées

## Vérifier qu’une chaîne contient des lettres minuscules non accentuées ou des lettres majuscules

# Chaînes numériques

## Vérifier qu’une chaîne ne contient que des chiffres de 0 à 9. La chaîne peut être vide

## Vérifier qu’une chaîne contient un décimal

- partie entière au moins un chiffre de 0 à 9

- une virgule

- une partie décimale obligatoire de 1 à 2 chiffres

Exemples : 123 (invalide) ,12 (invalide) 1,1 (valide) 123,456 (invalide)

# Chaînes alphanumériques

## Vérifier qu’une chaîne ne contient que des chiffres de 0 à 9 ou des lettres minuscules ou majuscules ou « \_ »

Exemples : 1234 (valide) 1z4A (valide) 12,A85 (invalide)

## Chaînes avec caractères accentués

Expression régulière de validation :

## Chaînes date avec séparateur /

Expression régulière de validation :

Pour – ou . il suffit de mettre \– ou \.

Pour séparateur espace mettre \s

Pour valider un format avec séparateur / ou – ou .

Exemple :

*/^[0-9]{1,2}(\/|-|\.)[0-9]{1,2}(\/|-|\.)[0-9]{4}$/*

## Chaînes e-mail

## Chaînes code postal de 00001 à 99999

## Chaînes numéro de sécurité sociale

Avec le contrôle de la Corse, départements 2A ou 2B.

Avec contrôle du code sexe 1,2 ou 8 (temporaire).

## Téléphone français (from ASP NET contrôle validateur)

Exemples : 02 31 99 99 99 (valide) 0 899 999 999 (valide) 0 899 99 99 99 (valide)

02 31 999 999 (valide) 02 31 999 99 9 (invalide) 089 999 99 99 (invalide)