

Thor le narcissique

... qui aime les mots-croisés...

Thor a une nouvelle occupation : créer des grilles de mots croisés (qui l'eût cru ?). Mais il est toujours aussi narcissique, et se pose des contraintes dignes du Dieu qu'il est : tous les mots de ses grilles de mots-croisés doivent comporter exactement une fois chaque lettre de son divin prénom.

Afin de s'attirer ses bonnes grâces, vous décidez de faire un petit programme pour extraire d'une liste tous les mots qui conviennent. La liste fournie par Thor est disponible ici : Liste des mots français (/pydefis/static/liste_mots_francais.txt).

Vous devez comptabiliser le nombre de mots de cette liste qui satisfont les critères de Thor.

Voici quelques exemples :

- Le juron un soupçon désuet : **vertuchou** convient.
- Par contre, **yoghourt** ne convient pas, car il y a deux fois la lettre **o**.
- Le mot **hôtelier** ne convient pas non plus, car il ne contient pas un **o** mais un **ô**.
- Enfin, **typhon** ne convient pas non plus car il ne contient pas de **r**.

Pour valider le défi, indiquez le nombre de mots qui conviennent dans la liste qui vous est donnée.

Ce problème est tiré de c0d1ng UP (<http://codingup.fr>) 2016

Type de retour

un nombre entier

Entrée du problème

Pas de donnée d'entrée

Formulaire de réponse

Vous devez être connecté pour pouvoir répondre aux défis

Tags : [cup16](/pydefis/listedefis?tag=cup16) (/pydefis/listedefis?tag=cup16) [texte](/pydefis/listedefis?tag=texte) (/pydefis/listedefis?tag=texte)

