W3-S5-E1-decode-zen

December 15, 2014

1 Décoder le module this

1.1 Exercice - niveau avancé

1.1.1 Le module this et le zen de python

Nous avons déjà eu l'occasion de parler du zen de python; on peut lire ce texte en important le module this comme ceci

In []: import this

Il suit du cours qu'une fois cet import effectué nous avons accès à une variable this, de type module:

In []: this

1.1.2 But de l'exercice

Le but de l'exercice est de deviner le contenu du module, et d'écrire une fonction decode_zen, qui retourne le texte du manifeste.

In []: from corrections.w3_decode_zen import exo_decode_zen

1.1.3 Indices

Cet exercice peut paraître un peu déconcertant; voici quelques indices optionnels :

In []: dir(this)

Vous pouvez ignorer this.c et this.i, les deux autres variables du module sont importantes pour nous.

In []: # le résultat attendu
resultat = exo_decode_zen.resultat(this)

Ceci devrait vous donner une idée de comment utiliser une des deux variables du module

In []: len(this.s) == len(resultat)

À quoi peut bien servir l'autre?

In []: this.d[this.s[0]] == resultat[0]

Le texte comporte certes des caractères alphabétiques

In []: len(this.d)

mais pas seulement; les autres sont préservés.

1.1.4 À vous de jouer

1.1.5 Correction

In []: exo_decode_zen.correction(decode_zen, this)