Exercice Code Cesar

November 3, 2020

1 Exercice: prise en main des fonctions

CONSIGNE

Ecrivez une fonction qui prend deux paramètres en entrée : un texte à chiffrer et un nombre de décalage ("clef du code") afin de réaliser ce fameux code césar : $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{$

Par exemple : texte à chiffrer : "CECIESTUNTEXTEACHIFFRER" (supprimez les espaces pour plus de facilité) ; décalage : 3

Hints: les fonction chr() et ord() permettent d'identifier le code Unicode d'un caractère (et inversement). Les majuscule occupent la plage de valeur qui commence à 65. ord('A') = 65 et chr(65) = 'A'.

1.0.1 Le code César

[1]:	def	<pre>code_cesar():</pre>
		return