Capsule File & Random

Type d'évaluation : Individuel

Objectifs

- Manipuler des fichiers
- Utilisation de nombres aléatoires

Consignes

Vous disposez d'un fichier .txt avec à l'intérieur une suite de mots en anglais. A l'intérieur de ce fichier se cache votre mission top secrète. Vous allez devoir résoudre l'énigme et trouver les 4 fragments afin d'accéder à votre réelle mission

Pour cela, vous utiliserez le langage Go et la manipulation de fichiers (tous les packages sont autorisés).

Enigme

Vous trouverez le premier fragment au commencement de tout Le fragment suivant se trouve à l'opposé du premier Après le mot « before », vous trouverez l'emplacement du prochain fragment

Vous trouverez le dernier fragment à l'emplacement valant le moment avant maintenant au deuxième charactère divisé par le total

Modalités du rendu

Vous déposerez sur Moodle le **lien de votre dépôt git**. Votre dépôt sera nommé de la façon suivante : « **nom-tp-file** »

Critères d'évaluation

- Utilisation du Go dans le but de résoudre l'énigme
- Maîtrise de la syntaxe Go
- Code clair, concis et commenté