

Test du jeune Padawan

Bienvenue dans le monde du développement jeune apprenti, aujourd'hui je vais tester ta logique.

Tu devras écrire une procédure pour les nombres allant de 1 à 100 en respectant les consignes suivantes :

- Si le nombre est un multiple de 3, tu devras écrire « **We are** »
- Si le nombre est un multiple de 5, tu devras écrire « **EGS** »
- Si le nombre est un multiple de 3 **ET** de 5, tu devras écrire « **We are EGS** »
- Sinon, tu devras simplement écrire le nombre en question

Pas besoin d'utiliser un langage de programmation, tu peux écrire la procédure en utilisant des mots en français (ou en anglais).

Par exemple :

Si Yoda à moins de 18 ans

Alors

Ecrire Yoda est mineur

Sinon

Ecrire Yoda est majeur

Dans notre cas, pour les chiffres allant de 1 à 15, nous devons obtenir ce résultat:

1 | 2 | **We are** | 4 | **EGS** | **We are** | 7 | 8 | **We are** | **EGS** | 11 | **We are** | 13 | 14 | **We are EGS** | ...

Drop ton document (fichier texte, docx, odt...) dans une archive sur la mission **Didacticiel 4 - Battre le sensei** nommé de cette façon :

PrenomNom_testWeAreEGS