

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 devrons 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 senseï nommé de cette façon :

PrenomNom testWeAreEGS