2025/12/06 03:31 1/1 Calcul de factorielles

## Calcul de factorielles

La factorielle d'un nombre naturel n est le produit des nombres entiers strictement positifs inférieurs ou égaux à n. Elle est notée n!. Pour n=0, on a 0!=1, ensuite 1!=1, 2!=2, 3!=6, 4!=24,...

## Un premier (mauvais) programme

Regardez, et essayez...

<sxh python; title : factorielle01-mauvais.py> a = 1\*2\*3\*4\*5\*6\*7\*8\*9\*10\*11\*12 print a </sxh>

Vous avez bien le calcul d'une factorielle. Mais pourquoi ce code est-il si mauvais ?

- code sans commentaire
- noms de variables sans signification
- pas de structure de programmation
- pas de généralisation possible, on a juste 12!
- pas de déclaration sur l'environnement python et l'encodage
- ..

Pour palier à ces défauts, quelles propositions avez-vous ?

Cherchez par vous-même, essayez, et surtout ne vous contentez pas de lire la solution ! Vous aurez l'impression de comprendre, mais vous risquez bien de ne rien apprendre alors...

Réponse à la page suivante!

From:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/ - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:factorielle?rev=1423557758

Last update: **2015/02/10 09:42** 

