

Factorielle : un premier programme

Voici un embryon non fonctionnel de programme. Il y manque des éléments (à la place des "???)
 <sxh python; title : factorielle02-sur_la_piste.py> #!/usr/bin/env python # -*- coding: utf-8 -*- """
 Calcul de la factorielle d'un nombre Référence : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Factorielle> """ # on
 demande le nombre : print "Calcul de la factorielle de n" chainelue=raw_input("Que vaut n ? ") n=
 int(chainelue) print n

structure de répétition pour appliquer la définition de la factorielle reponse=1 # la réponse sera
 dans la variable reponse i=1 # on va commencer par 1 while ??? <= n: # répétition "while" avec une
 condition à préciser

```
reponse = ???? #actualisation de reponse
i=          #incrémenter i
```

on affiche la réponse print "La factorielle vaut ",reponse </sxh>

Un peu de réflexion pour se rendre compte qu'il faut comparer i à n, qu'il faut multiplier reponse par i
 pour obtenir une nouvelle valeur de reponse, et augmenter i de 1 par l'instruction "i = i + 1". On
 propose donc ceci :

```
<sxh python; title : factorielle03-fonctionnel.py> #!/usr/bin/env python # -*- coding: utf-8 -*- """
Calcul de la factorielle d'un nombre Référence : http://fr.wikipedia.org/wiki/Factorielle """ # on
demande le nombre : print "Calcul de la factorielle de n" chainelue=raw_input("Que vaut n ? ") n=
int(chainelue) print n
```

structure de répétition pour appliquer la définition de la factorielle reponse=1 # la réponse sera
 dans la variable reponse i=1 # on va commencer par 1 while i <= n: # répétition "while" avec une
 condition à préciser

```
reponse = reponse*i #actualisation de reponse
i=i+1          #incrémenter i
```

on affiche la réponse print "La factorielle vaut ",reponse </sxh>

Le test du programme indique qu'il fonctionne comme attendu pour toutes les valeurs strictement
 positives de n, et même pour n=0. Avez-vous compris pourquoi ? Pour bien comprendre le
 fonctionnement du programme, vous pouvez examiner le fonctionnement d'une version simplifiée à
 l'aide de [pythontutor](#) (vous y préciser n plutôt que de le demander).

Mais avons-nous terminé ? Ce programme a-t-il toutes les caractéristiques d'un code Python utile ?

Non, car il ne fait que la sortie d'une factorielle et nécessite une interaction avec l'utilisateur ! Il
 faudrait :

- créer une fonction qui renvoie la factorielle d'un nombre passé en argument
- ...



: à compléter...

From:
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:factorielle-2?rev=1423559165>

Last update: **2015/02/10 10:06**

