

Modulo et diviseurs

Le « modulo » est une opération arithmétique très utile, intégrée dans tous les langages informatiques.

Définition

Étant donnés deux nombres entiers a et b strictement positifs, « a modulo b », notée $a \% b$ est défini comme

Exercice 1

- Poser la division de 2019 par 19 et en déduire la valeur de 2019 modulo 19 : $2019 \% 19 =$.
- Sans poser les divisions, compléter les égalités ci-dessous.

$20 \% 3 =$	$5347 \% 10 =$	$2016 \% 5 =$
$72 \% 9 =$	$56 \% 8 =$	$130 \% 13 =$
- À quelle condition sur a et b a-t-on « $a \% b = 0$ » ?

Dans tous les exercices ci-dessous, on répondra aux questions en utilisant des scripts en Python.

Exercice 2

Soient a et b deux entiers naturels. On dit que b est un diviseur de a si $a = b \times d$ où d est un entier naturel. Par exemple, les diviseurs de 6 sont :

- Quels sont les diviseurs de 23 494 ?
- Combien de diviseurs admet le nombre 12^6 ? (en Python 12^6 s'écrit $12**6$)
- Parmi tous les nombres de 1 à 1000, quel est celui qui compte le plus de diviseurs ?

Exercice 3 Nombres premiers

Un nombre est dit premier s'il n'admet que deux diviseurs (à savoir 1 et lui-même).

- Pierre de Fermat (1601–1655) a conjecturé que tous les nombres de la forme $2^{2^n} + 1$ étaient premiers.
(a) Vérifier que $2^{2^3} + 1$ est un nombre premier.
(b) Montrer que la conjecture de Fermat est fausse.
- Les nombres de Mersenne (1588–1648) sont de la forme $2^p - 1$ où p est un nombre premier.
Est-il vrai que tous les nombres de Mersenne sont premiers ?
- Combien y a-t-il de nombres premiers inférieurs à 1000 ?

Exercice 4 Somme des diviseurs

On note $\sigma(n)$ (lire « sigma de n ») la somme des diviseurs d'un entier n .

- Vérifier que $\sigma(2019) = 2696$.
- Parmi les nombres entiers inférieurs à 1 000, quel est celui dont la somme des diviseurs est la plus grande ?

Exercice 5 Nombres parfaits

Un nombre est dit parfait lorsqu'il est égal à la somme de ses diviseurs excepté lui-même.

Par exemple, 6 est parfait car ses diviseurs sont 1, 2, 3 et 6, et $1 + 2 + 3 = 6$.

1. Vérifier que 28 est un nombre parfait.
2. Déterminer tous les nombres parfaits inférieurs à 10000.

Exercice 6 Suites de Syracuse

Les suites de Syracuse sont définies à partir d'un terme initial N , qui est un entier naturel non nul.

On applique alors le procédé suivant au nombre N :

- s'il est pair, on le divise par 2 ;
- s'il est impair, on le multiplie par 3 et on ajoute 1.

Puis on répète l'opération pour obtenir une suite d'entiers.

Par exemple, à partir de $N = 10$, on obtient la suite de nombres : 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1, 4, 2, 1, 4, 2, 1, etc.

Sur la base de données empiriques (des observations dans un grand nombre de cas), on suppose que pour tout terme initial N , la suite finit par boucler sur la séquence 4, 2, 1, et l'on décide d'arrêter lorsque l'on parvient au nombre 1.

1. On désigne par « temps de vol » le nombre d'étapes aboutissant au nombre 1.
Pour $N = 10$, il est égal à 6.
 - (a) Vérifier que le temps de vol pour $N = 2019$ est égal à 112.
 - (b) Parmi tous les nombres entiers inférieurs à 1000, quel est celui dont le temps de vol est le plus long ?
2. L'altitude maximale d'une suite de Syracuse est le plus grand nombre atteint.
Il vaut 16 pour $N = 10$.
 - (a) Vérifier que l'altitude maximale pour $N = 255$ est égale à 13 120.
 - (b) Parmi tous les entiers inférieurs à 1000, quel est celui dont l'altitude maximale est la plus grande ?

Exercice 7 Nombres de Fibonacci

La suite de Fibonacci est la suite logique dont les premiers termes sont :

1 ; 1 ; 2 ; 3 ; 5 ; 8 ; 13 ; 21 ; 34 ; etc.

Chaque terme est calculé en faisant la somme des deux précédents.

On numérote $F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2, F_4 = 3$, etc. les termes de la suite de Fibonacci.

1. Vérifier que $F_{12} = 144$.
2. De combien de chiffres est composé F_{100} ?
3. Parmi les 100 premiers termes de la suite de Fibonacci, lesquels sont premiers ?
4. On définit la suite des quotients de la suite de Fibonacci par

$$Q_1 = \frac{F_2}{F_1} = 1 \quad Q_2 = \frac{F_3}{F_2} = 2 \quad Q_3 = \frac{F_4}{F_3} = 1,5 \quad Q_4 = \frac{F_5}{F_4} \quad \text{etc.}$$

- (a) Calculer Q_{10} , Q_{20} et Q_{30} .
- (b) Que remarque-t-on ?