

REPRÉSENTATION DES NOMBRES ENTIERS - CORRECTION

Exercice 1

1. $5279 = 5 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 9 \times 10^0$
9 est le chiffre des unités, 7 celui des dizaines, 2 celui des centaines et 5 celui des milliers.

2. Avec 5, 2, 7 et 9, on a 4 possibilités pour le chiffre des unités. Une fois le chiffre des unités fixé, il nous reste 3 possibilités pour les dizaines. Une fois les deux chiffres des unités et des dizaines fixés, il nous reste 2 possibilités pour celui des centaines. Et une fois les 3 premiers fixés, nous n'avons plus le choix pour le dernier.

Ainsi, il y a $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ nombres différents possibles qui s'écrivent avec les chiffres 5, 2, 7 et 9.

Exemple : $2957 = 2 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 7 \times 10^0$

Exercice 2

La phrase devrait plus précisément s'écrire « Il y a $(10)_2$ sortes de gens au monde : ceux qui connaissent le binaire et les autres », ce qui revient à écrire « Il y a $(2)_{10}$ sortes de gens au monde : ceux qui connaissent le binaire et les autres »

Exercice 3 : écrire en base 10

1. a) $(0101)_2 = (5)_{10}$ 3. a) $(14C)_{16} = (332)_{10}$
b) $(110)_2 = (6)_{10}$ b) $(7FA)_{16} = (2042)_{10}$
c) $(11101001)_2 = (233)_{10}$ c) $(BEEF)_{16} = (48879)_{10}$

2. Voir fichier *ConvertEx3.py*

Exercice 4 : écrire en base 2

- 1) $(14)_{10} = (1110)_2$: il faudra 4 bits pour coder ce nombre
2) $(218)_{10} = (11011010)_2$: il faudra 8 bits pour coder ce nombre
3) $(42)_{10} = (101010)_2$: il faudra 6 bits pour coder ce nombre
4) $(57)_{10} = (111001)_2$: il faudra 6 bits pour coder ce nombre

Exercice 5 : écrire en base 16

- 1) $(14)_{10} = (E)_{16}$ 2) $(218)_{10} = (DA)_{16}$ 3) $(42)_{10} = (2A)_{16}$ 4) $(57)_{10} = (39)_{16}$

Exercice 6 : bases 2 et 16

1. On se sert du tableau du cours (partie 1.2.3)
Question 1) : $(1110)_2 = (E)_{16}$
Question 2) : $(11011010)_2 = (1101\ 1010)_2 = (DA)_{16}$
Question 3) : $(2A)_{16} = (0010\ 1010)_2 = (101010)_2$
Question 4) : $(39)_{16} = (0011\ 1001)_2 = (111001)_2$
On trouve les bons nombres.

2. 1) $(1001010)_2 = (0100\ 1010)_2 = (4A)_{16}$
2) $(100010001)_2 = (0001\ 0001\ 0001)_2 = (111)_{16}$
3) $(10100100111110010)_2 = (0001\ 0100\ 1001\ 1111\ 0010)_2 = (149F2)_{16}$
3. 1) $(5A92E3)_{16} = (0101\ 1010\ 1001\ 0010\ 1110\ 0011)_2$
2) $(BAD)_{16} = (1011\ 1010\ 1101)_2$
3) $(FACADE)_{16} = (1111\ 1010\ 1100\ 1010\ 1101\ 1110)_2$

Exercice 7 : un peu de programmation...

1. a) Voir fichier *ConvertEx71.py*
b) En base 16, un « 11 » sera écrit « 11 » et non « B ». Donc le programme ne fonctionne que pour les bases inférieures à 10.
2. Voir fichier *ConvertEx72.py*

Exercice 8 : un peu d'arithmétique...

1. a) $(1101)_2 + (111)_2 = (10100)_2$: à coder sur 5 bits
b) $(1101)_2 \times (111)_2 = (1011011)_2$: à coder sur 7 bits
c) $(1111)_2 + (10)_2 = (10001)_2$: à coder sur 5 bits
2. A faire vous-même
3. a) Voir fichier *Somme.py*
b) A faire vous-même.