

Chapitre 1

Systeme et ligne de commande

Réponse exercice 1.1. `-k`

Réponse exercice 1.2.

1. `/home/eleve/Info/dm1`
2. `/usr/include`
3. `include/math.h`
4. `../.. /bin/firefox`

Réponse exercice 1.3.

1. `cd /`
2. `cd ..`
`cd`

Réponse exercice 1.4.

1. `cp dm1 ../../prof/MP2I`
2. `rm /bin/libreoffice`

Chapitre 2

Fichiers

Réponse exercice 2.1.

1. tout le monde
2. root, eleve2, eleve3
3. tout le monde
4. root, prof

Réponse exercice 2.2. 1, 5, 6, 8, 9

Chapitre 3

Caractériser un langage de programmation

Chapitre 4

Le langage C : les bases

Réponse exercice 4.1. sevenup seven_up _7up SevenUp

Réponse exercice 4.2. En numérotant les apparitions :

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdbool.h>
3
4  int f(){
5      int n1 = 17;
6      if (true){
7          int p = 2 * n1;
8          int n2 = p;
9          for(int i = 0; i < n2; i = i+1){
10             int n3 = i + 2;
11             printf("%d ", n3);
12         }
13         printf("%d ", n2);
14     } else {
15         printf("%d ", -n1);
16     }
17     return n1;
18 }
19
20 int main(void){
21     int n4 = f();
22     printf("%d ", n4);
23 }

```

Réponse exercice 4.3. `int valeur_absolue(double x);`

Réponse exercice 4.4. Il y a $2^7 - 1 + 1$ valeurs dans $\llbracket 0, 2^7 - 1 \rrbracket$ et 2^7 valeurs dans $\llbracket -2^7, -1 \rrbracket$. Ce qui fait un nombre total de valeurs de $2^7 - 1 + 1 + 2^7 = 2^7 + 2^7 = 2 \times 2^7 = 2^8$.

Réponse exercice 4.5. 00101010

Réponse exercice 4.6. $-17 : 11101111$ $-42 : 11010110$ $-80 : 10110000$

Réponse exercice 4.7.

2:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0...0
3:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0...0
1,5:	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0...0