



Piscine C

Colle 00

Staff 42 piscine@42.fr

Résumé: Ce document est le sujet de la colle 00 de la piscine C de 42.

Table des matières

I	Consignes	2
II	Préambule	4
III	Sujet commun	5
IV	Colle 00	6
V	Colle 01	8
VI	Colle 02	9
VII	Colle 03	10
VIII	Colle 04	11

Chapitre I

Consignes

- Le chef de groupe (premier login de la ligne) doit inscrire le groupe en soutenance.
- Toute demande de précision sur un des sujets compliquera le sujet.
- Vous devez suivre la procédure de rendu pour tous vos exercices.
- Le sujet peut changer jusqu'à une heure avant le rendu.
- La Moulinette compile avec les flags -Wall -Wextra -Werror.
- Si votre programme ne compile pas, vous aurez 0.
- Les exercices de colle sont à réaliser par groupe de 2, 3 ou 4.
- Vous trouverez dans les fichiers group_promo.txt la liste des groupes imposés avec le sujet.
- Vous devrez donc réaliser le sujet indiqué avec les binômes imposés et vous présenter en soutenance à l'heure dite avec tous vos binômes.
- Lors de la soutenance, le projet devra être terminé. Les soutenances servent à présenter et à expliquer votre travail dans les moindres détails.
- Chaque membre du groupe devra parfaitement être au courant du travail réalisé, chacun des membres sera interrogé, la note du groupe étant basée sur les moins bonnes explications.
- Évidemment, vous devez tout faire pour prendre contact avec vos binômes : téléphone, mail, pigeon voyageur, séance de spiritisme, etc. Aucune excuse ne sera acceptée en ce qui concerne les problèmes de groupe.
- Si après avoir vraiment tout essayé un de vos binômes reste injoignable envoyez un mail au Bocal immédiatement.
- Vous pouvez, à titre optionnel, réaliser plusieurs sujets pour avoir un éventuel bonus.



Il faudra absolument avoir le sujet obligatoire réalisé parfaitement pour prétendre aux sujets bonus.

- Bien sûr, votre travail devra être à la Norme : soyez très rigoureux. Bon travail!

Chapitre II

Préambule

Voici les paroles du générique de Minus et Cortex :

Minus : Dis Cortex, tu veux faire quoi cette nuit?

Cortex : La même chose que chaque nuit, Minus: tenter de conquérir le monde!

C'est Minus et Cortex

C'est Cortex et Minus

L'une est plein d'astuce

L'autre un vrai nimbus

Deux souris diaboliques

Du génie génétique

Quelles canailles,

Ces p'tites souris cobayes, -bayes, -bayes, -bayes,

-bayes, -bayes, -bayes, -bayes,

-bayes!

Dans leur tête elles projettent

Des plans sur la comète

Pour partir à la conquête

De toute la planète

C'est Cortex et Minus

C'est Minus et Cortex

Qui ont le réflexe

De vouloir sans complexes

Tendre une souricière

À la terre toute entière

Quelles canailles,


Ces p'tites souris cobayes, -bayes, -bayes, -bayes,

-bayes, -bayes, -bayes, -bayes.

Plutôt que de conquérir le monde, vous allez vous employer à conquérir cette colle!

Chapitre III

Sujet commun

	Exercice : 00
colle-0X	
Dossier de rendu : <i>ex00/</i>	
Fichiers à rendre : <code>main.c</code> , <code>ft_putchar.c</code> , <code>colle-0X.c</code>	
Fonctions Autorisées : <code>write</code>	
Remarques : n/a	

- Les fichiers à rendre seront le `main.c`, un `ft_putchar.c` et votre `colle-0X.c`, où 0X correspondra au numéro de la colle. Par exemple, `colle-00.c`.
- Exemple de `main.c` :

```
int     main()
{
    colle(5, 5);
    return (0);
}
```

- Vous devrez donc écrire la fonction `colle` prenant en paramètre deux variables de type entier nommées respectivement `x` et `y`.
- Votre fonction `colle` devra afficher à l'écran un rectangle de `x` caractères de largeur, et `y` caractères de hauteur.
- Votre `main` sera modifié en soutenance pour pouvoir changer les paramètres de l'appel à la fonction `colle`. Par exemple, ce genre de choses sera testé :

```
int     main()
{
    colle(123, 42);
    return (0);
}
```

Chapitre IV

Colle 00

- colle(5,3) affichera ceci :

```
o---o
|   |
o---o
```

- colle(5, 1) ceci :

```
o---o
```

- colle(1, 1) ceci :

```
o
```

- colle(1, 5) ceci :

```
o
|
|
|
|
o
```

- colle(4, 4) ceci :

```
o--o
|  |
|  |
o--o
```


Chapitre V

Colle 01

- `colle(5,3)` affichera ceci :

```
/**\  
*  *  
\\**/
```

- `colle(5, 1)` ceci :

```
/**\  

```

- `colle(1, 1)` ceci :

```
/
```

- `colle(1, 5)` ceci :

```
/\  
*  
*  
*  
\  

```

- `colle(4, 4)` ceci :

```
/**\  
*  *  
*  *  
\\**/
```

Chapitre VI

Colle 02

- colle(5,3) affichera ceci :

```
ABBBB
B  B
CBBBC
```

- colle(5, 1) ceci :

```
ABBBB
```

- colle(1, 1) ceci :

```
A
```

- colle(1, 5) ceci :

```
A
B
B
B
B
C
```

- colle(4, 4) ceci :

```
ABBA
B  B
B  B
CBBC
```

Chapitre VII

Colle 03

- colle(5,3) affichera ceci :

```
ABBB  
B  B  
ABBB
```

- colle(5, 1) ceci :

```
ABBB
```

- colle(1, 1) ceci :

```
A
```

- colle(1, 5) ceci :

```
A  
B  
B  
B  
A
```

- colle(4, 4) ceci :

```
ABBC  
B  B  
B  B  
ABBC
```

Chapitre VIII

Colle 04

- colle(5,3) affichera ceci :

```
ABBBB  
B  B  
CBBBA
```

- colle(5, 1) ceci :

```
ABBBB
```

- colle(1, 1) ceci :

```
A
```

- colle(1, 5) ceci :

```
A  
B  
B  
B  
C
```

- colle(4, 4) ceci :

```
ABBC  
B  B  
B  B  
CBBA
```