

Piscine

05

Résumé: ce document est le sujet du module C 05 de l piscine C de 42.

T ble des m tières

I	Consignes	2
II	Pré mbule	4
III	Exercice 00 : ft_iter tive_f ctori l	6
IV	Exercice 01 : ft_recursive_f ctori l	7
\mathbf{V}	Exercice 02 : ft_iter_tive_power	8
VI	Exercice 03 : ft_recursive_power	9
VII	Exercice 04 : ft_fibon cci	10
VIII	Exercice 05 : ft_sqrt	11
\mathbf{IX}	Exercice 06 : ft_is_prime	12
\mathbf{X}	Exercice 07 : ft_find_next_prime	13
XI	Exercice 08 : Les dix d mes	14

Ch pitre I

Consignes

Seule cette page servira de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.

Relisez bien le sujet avant de rendre vos exercices. tout moment le sujet peut changer.

ttention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.

Vous devez suivre la procédure de rendu pour tous vos exercices.

Vos exercices seront corrigés par vos camarades de piscine.

En plus de vos camarades, vous serez corrigés par un programme appelé la Moulinette.

La Moulinette est très stricte dans sa notation. Elle est totalement automatisée. Il est impossible de discuter de sa note avec elle. Soyez d'une rigueur irréprochable pour éviter les surprises.

La Moulinette n'est pas très ouverte d'esprit. Elle ne cherche pas à comprendre le code qui ne respecte pas la Norme. La Moulinette utilise le programme norminette pour vérifier la norme de vos fichiers. Comprendre par là qu'il est stupide de rendre un code qui ne passe pas la norminette.

Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.

L'utilisation d'une fonction interdite est un cas de triche. Toute triche est sanctionnée par la note de -42.

Vous ne devrez rendre une fonction main() que si nous vous demandons un programme.

La Moulinette compile avec les flags -Wall -Wextra -Werror, et utilise gcc.

Si votre programme ne compile pas, vous aurez 0.

Vous <u>ne devez</u> laisser dans votre répertoire <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices.

Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec

votre voisin de gauche.

Votre manuel de référence s'appelle Google / m n / Internet /

Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra, ainsi que sur le slack de votre Piscine!

Lisez attentivement les exemples. Ils pourraient bien requérir des choses qui ne sont pas autrement précisées dans le sujet...

Réfléchissez. Par pitié, par Odin! Nom d'une pipe.



Pour cette journée, la norminette doit être lancée avec le flag -R CheckForbiddenSourceHe der. La moulinette l'utilisera aussi.

Ch pitre II Pré mbule

Voici des paroles extraite du premier livre de la saga H rry Potter :

Je n'suis p s d'une be uté suprême M is f ut p s s'fier à ce qu'on voit Je veux bien me m nger moi-même Si vous trouvez plus m lin qu'moi.

Les h uts-d'forme, les ch pe ux splendides, Font pâl'figure uprès de moi C r à Poudl rd, qu nd je décide, Ch cun se soumet à mon choix.

Rien ne m'éch pp' rien ne m' rrête Le Choixpe u toujours r ison Mettez-moi donc sur votre tête Pour conn itre votre m ison.

Si vous llez à Gryffondor Vous rejoindrez les cour geux, Les plus h rdis et les plus forts Sont r ssemblés en ce h ut lieu.

Si à Poufsouffle vous llez, Comme eux vous s'rez juste et loy l Ceux de Poufsouffle iment tr v iller Et leur p tience est proverbi le.

Si vous êtes s ge et réfléchi Serd igle vous ccueiller peut-être Là-b s, ce sont des érudits Qui ont envie de tout conn ître.

Vous finirez à Serpent rd Si vous êtes plutôt m lin, C r ceux-là sont de vr is roubl rds Qui p rviennent toujours à leurs fins. Sur t tête pose-moi un inst nt Et n' ie p s peur, reste serein Tu ser s en de bonnes m ins C r je suis un ch pe u pens nt!

Ce sujet n'a, malheureusement, rien à voir avec la série H rry Potter, et c'est dommage, parce que votre rendu ne sera pas fait par m gie.

Ch pitre III

Exercice 00: ft_iter tive_f ctori l

Exercice: 00	
ft_iterative_factorial	
Dossier de rendu : $ex00$	
Fichiers à rendre : ft_iterative_factorial.c	
Fonctions utorisées: ucune	

Écrire une fonction itérative qui renvoie un nombre. Ce nombre est le résultat de l'opération factorielle à partir du nombre passé en paramètre.

Si l'argument n'est pas valide, la fonction doit renvoyer 0.

Il ne faut pas gerer les "int overflow", le retour de la fonction sera indefini.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_iter tive_f ctori l(int nb);

Ch pitre IV

Exercice 01: ft_recursive_f ctori l

	Exercice: 01	
/	ft_recursive_factorial	/
Dossier de rendu : $ex01$		
Fichiers à rendre : ft_recu	rsive_factorial.c	
Fonctions utorisées : ucu	ine	

Écrire une fonction récursive qui renvoie la factorielle du nombre passé en paramètre.

Si l'argument n'est pas valide, la fonction doit renvoyer 0.

Il ne faut pas gerer les "int overflow", le retour de la fonction sera indefini.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_recursive_f ctori l(int nb);

Ch pitre V

Exercice 02: ft_iter tive_power

4	Exercice: 02	
	ft_iterative_power	/
Dossier	de rendu : $ex02$	/
Fichiers	à rendre : ft_iterative_power.c	/
Fonction	ns utorisées : ucune	/

Écrire une fonction itérative qui renvoie une puissance d'un nombre. Une puissance inferieur à 0 renverra 0.

Comme il n'y a pas de concensus sur 0 puissance 0, nous considererons que le resultat sera 1.

Il ne faut pas gerer les "int overflow", le retour de la fonction sera indefini.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_iter tive_power(int nb, int power);

Ch pitre VI

Exercice 03: ft_recursive_power

N. N.	Exercice: 03	
/	ft_recursive_power	
Dossier	de rendu : $ex03$	/
Fichiers	à rendre : ft_recursive_power.c	/
Fonctio	ns utorisées: ucune	/

Écrire une fonction récursive qui renvoie une puissance d'un nombre.

Comme il n'y a pas de concensus sur 0 puissance 0, nous considererons que le resultat sera 1.

Il ne faut pas gerer les "int overflow", le retour de la fonction sera indefini.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_recursive_power(int nb, int power);

Ch pitre VII

Exercice 04: ft_fibon cci

	Exercice: 04	
	ft_fibonacci	
Dossier de rendu : $ex04$		
Fichiers à rendre : ft_f:	ibonacci.c	
Fonctions utorisées:	ucune	

Écrire une fonction ft_fibon cci qui renvoie le n-ième élément de la suite de Fibonacci, le premier élément étant à l'index 0. Nous considererons que la suite de Fibonacci commence par 0, 1, 1, 2.

Les overflows ne devront pas être gerés.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_fibon cci(int index);

Évidemment, ft_fibon cci devra être récursive.

Si index est inférieur à 0, la fonction renverra -1.

Ch pitre VIII

Exercice $05: ft_sqrt$

	Exercice: 05	
	${ m ft_sqrt}$	
Dossier de rendu : $ex05$		
Fichiers à rendre : ft_sqrt.c		
Fonctions utorisées : ucune		

Écrire une fonction qui renvoie la racine carrée entière d'un nombre si elle existe, 0 si la racine carrée n'est pas entière.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_sqrt(int nb);

Ch pitre IX

Exercice 06: ft_is_prime

2	Exercice: 06	
/	ft_is_prime	
Dossier de rendu : $ex06$		
Fichiers à rendre : ft_f	s_prime.c	
Fonctions utorisées:	ucune	

Écrire une fonction qui renvoie 1 si le nombre est premier et 0 si le nombre ne l'est pas.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_is_prime(int nb);



0 et 1 ne sont pas des nombres premiers.

Ch pitre X

Exercice 07: ft_find_next_prime

	Exercice: 07	
/	ft_find_next_prime	
Dossier de rendu : $ex07$		
Fichiers à rendre : ft_find	_next_prime.c	
Fonctions utorisées : ucu	ne	

Écrire une fonction qui renvoie le nombre premier immédiatement supérieur ou égal au nombre passé en paramètre.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_find_next_prime(int nb);

Ch pitre XI

Exercice 08: Les dix d mes

	Exercice: 08	
/	Les dix dames	/
Dossier de rendu : $ex08$		
Fichiers à rendre : ft_ten_c	ueens_puzzle.c	
Fonctions utorisées : write		

Écrire une fonction qui affiche toutes les possibilités de placer dix dames sur un échiquier de 10x10 sans qu'elles ne puissent s'atteindre en un seul coup.

La recursivité devra être utilisée.

La valeur de retour de votre fonction devra être le nombre de solutions affichées

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

```
int ft_ten_queens_puzzle(voi );
```

L'affichage se fera de la façon suivante :

```
$>./ .out | c t -e
0257948136$
0258693147$
...
4605713829$
4609582731$
...
9742051863$
$>
```

La suite se lit de gauche à droite. Le premier chiffre correspond à la position de la première dame dans la première colonne (l'index commençant à 0). Le énième chiffre correspond à la position de la énième dame dans la énième colonne.