

## Introduction aux langages de programmation

Licence d'Informatique (L1)

[mes cours](#)
[EDF1ILPA](#)
[mon agenda](#)
[mes annonces](#)
[mon profil](#)
[ma messagerie](#)
[mes statistiques](#)
[quitter](#)

IED - EAD ➔ EDF1ILPA ➔ Forums

utilisateurs connectés : 1

## Outils du cours



- Accueil du cours**
- Description du cours**
- Agenda**
- Annonces**
- Documents et liens**
- Devoirs**
- Forums**
- Utilisateurs**
- Wiki**

## Forums

à propos de la validation en 2014 [archive]

TD du 4 juillet 2014

(Nouveaux messages interdits)

Forums ➔ à propos de la validation en 2014 [archive] ➔ TD du 4 juillet 2014

1 2 3 page 3/3

## 11 - MALIKA DJILLALI

#5521 | Posté le mardi 08 juillet 2014 à 19:10



 Messages postés : 229  
 Sujets initiés : 28

C'est plus facile de lire un code que de créer un code 😞

Mais l'utilisation de tuple est aussi importante , puisque les éléments sont non modifiables . En tout cas , en septembre , on aura pas le formatage des chaines , non ?

En tout cas , lorsque vous parlez des lignes vides , il faudrait créer une fonction pour les neutraliser <http://www.generation-nt.com/reponses/detecter-eof-entraide-113643.html>



## 12 - MALIKA DJILLALI

#5525 | Posté le lundi 14 juillet 2014 à 22:20



 Messages postés : 229  
 Sujets initiés : 28

Je pense avoir trouvé une solution avec une simple liste (genre matrice) en utilisant : tuple , la méthode `sort()` , et la méthode `join()` mais vraiment une approche fonctionnelle condensée .

Mais comment arriver à créer un fichier `.txt` avec les méthodes `open()` et `write()` , alors que que l'affichage dans mon code se fait avec un `print` ?



## 13 - Jym FEAT

#5534 | Posté le lundi 21 juillet 2014 à 14:55



 Gestionnaire du cours  
 Messages postés : 1209  
 Sujets initiés : 109

il me semble que la réponse est dans le code-source du [programme publié...](#) après tout, `print` n'est jamais qu'une application particulière de la méthode `write()` du flux standard `sys.stdout` !



## 14 - MALIKA DJILLALI

#5535 | Posté le lundi 21 juillet 2014 à 15:21



 Messages postés : 229  
 Sujets initiés : 28

D'accords ! Merci pour cette précision .

Je vais me renseigner un peu plus sur le flux standard `sys.stdout` , terme assez technique...



## 15 - Jym FEAT

#5536 | Posté le lundi 21 juillet 2014 à 15:40



Gestionnaire du cours  
Messages postés : 1209  
Sujets initiés : 109

oh, rien de grandiose...

- en fait, ce n'est pas vraiment un terme technique : c'est le nom\* abrégé de l'un des 3 flux standard unix — d'où le préfixe `std` ;
- par principe, voir la doc python sur [les fichiers](#) ;

The objects `sys.stdin`, `sys.stdout` and `sys.stderr` are initialized to file objects corresponding to the interpreter's standard input, output and error streams

d'ailleurs, ces flux sont sans doute documentés aussi avec le module `sys` !

\* cf. ma note n°56, au bas de la page 170 du support de cours

