


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

 page 2/3

6 - Jym FEAT

#5515 | Posté le lundi 07 juillet 2014 à 19:04



Gestionnaire du cours
Messages postés : 1209
Sujets initiés : 109

alinéa = saut de ligne = NewLine = `"\n"`...On peut aussi utiliser la méthode `var = dict(zip(...))`

on peut faire des tas de trucs inutilement compliqués : c'est justement ça le problème des débutants, c'est qu'ils n'ont pas assez de recul pour envisager du 1er coup la solution la plus simple et la plus économique

alors que le vieux singe se pose d'abord la question : sous quelle forme vais-je représenter ces données pour réaliser la transformation attendue de la manière la plus facile ?



7 - MALIKA DJILLALI

#5516 | Posté le lundi 07 juillet 2014 à 19:42



Messages postés : 229
Sujets initiés : 28

En effet , ce n'est pas évident . Pour utiliser l'astuce `dict(zip(...))` , il faut déjà créer deux listes (couleurs en français et anglais) , du coup l'étape concernant l'ordre alphabétique peut être aussi zappé(mais c'est un peu du bidouillage).Défois , la mémoire visuelle d'un code peut aussi embrouiller pour créer un algorithme .



8 - SYBILLE LOUVEL

#5517 | Posté le mardi 08 juillet 2014 à 01:22



Etudiant
Messages postés : 13
Sujets initiés : 1

Pour ma part, j'ai utilisé un dictionnaire parce que dans ma tête `sorted()` était applicable seulement aux dictionnaires.



9 - Jym FEAT

#5518 | Posté le mardi 08 juillet 2014 à 09:16



Gestionnaire du cours
Messages postés : 1209
Sujets initiés : 109

écoutez, tous, je ne reproche rien à personne : l'approche de SL ne remet pas en question sa bonne foi, et ne change rien à mon évaluation de sa compétence ;

- d'ailleurs — pour le programmeur chevronné — l'approche par dictionnaire ne change rien à la démarche algorithmique proprement dite, ni même au nombre d'instructions !
- cette approche n'est donc pas du tout handicapante ; elle serait même plus commode s'il fallait vraiment traduire des expressions comme 'rouge foncé' ou


bien 'NYPD blue'...

mais pour les autres, je persiste à croire qu'il vaut mieux ajuster la simplicité de la solution à celle du problème posé, surtout dans des conditions extrêmes de température et de pression !

**10 - SYBILLE LOUVEL**

#5520 | Posté le mardi 08 juillet 2014 à 18:44



 Etudiant
Messages postés : 13
Sujets initiés : 1

surtout de pression... :p



 1 2 3  page 2/3

Administrateur de la plateforme EAD : [Webmaster FOAD](#)

Plateforme souche : [Claroline](#) © 2001 - 2016