

Exercice 03 : Mon premier dictionnaire

Dossier de rendu : `ex03/`

Fichiers à rendre : `var_to_dict.py`

Fonctions autorisées : *n/a*

Remarques : *n/a*

Consigne :

Vous êtes à nouveau libres de définir autant de fonctions que vous le souhaitez et de les nommer comme bon vous semble.

(Cette consigne ne sera plus mentionnée, sauf en cas de contradiction explicite.)

Créez un script nommé `var_to_dict.py` dans lequel vous devez copier la liste de couples suivante **telle quelle** dans l'une de vos fonctions :

```
d = [  
    ('Hendrix', '1942'),  
    ('Allman', '1946'),  
    ('King', '1925'),  
    ('Clapton', '1945'),  
    ('Johnson', '1911'),  
    ('Berry', '1926'),  
    ('Vaughan', '1954'),  
    ('Cooder', '1947'),  
    ('Page', '1944'),  
    ('Richards', '1943'),  
    ('Hammett', '1962'),  
    ('Cobain', '1967'),  
    ('Garcia', '1942'),  
    ('Beck', '1944'),  
    ('Santana', '1947'),  
    ('Ramone', '1948'),  
    ('White', '1975'),  
    ('Frusciante', '1970'),  
    ('Thompson', '1949'),  
    ('Burton', '1939')  
]
```

Objectif :

Votre script doit :

1. Transformer la liste `d` en **dictionnaire** où la **date** est la **clé**, et le **nom du musicien** est la **valeur**.
2. Afficher ce dictionnaire sur la sortie standard selon le format suivant :

```
1970 : Frusciante
1954 : Vaughan
1948 : Ramone
1944 : Page Beck
1911 : Johnson
...
```

Remarque :

L'ordre final ne sera **pas nécessairement identique** à l'exemple ci-dessus, et c'est un comportement **normal**, car l'ordre d'un dictionnaire n'était pas garanti avant Python 3.7 (et dépend de la façon dont les clés sont ajoutées).