

Exercice 07 : Tri d'un dictionnaire

Dossier de rendu : `ex07/`

Fichiers à rendre : `my_sort.py`

Fonctions autorisées : *n/a*

Remarques : *n/a*

Consigne :

Intégrez ce dictionnaire dans l'une de vos fonctions tel quel :

```
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 :

Écrivez un programme qui :

1. Affiche **les noms des musiciens triés** par ordre **chronologique croissant**.
2. En cas de dates identiques, trie les noms **par ordre alphabétique**.
3. Affiche **un nom par ligne**, sans afficher les dates.