

# PyCharm

## Installer Pycharm

PyCharm est un IDE multiplateforme qui offre une expérience cohérente sur les systèmes d'exploitation Windows, macOS et Linux.

PyCharm est disponible en deux éditions : Professional et Community . L' édition Community est un projet open source, et elle est gratuite, mais elle possède moins de fonctionnalités. L' édition Professional est commerciale et fournit un ensemble exceptionnel d'outils et de fonctionnalités. Pour plus d'informations, reportez-vous à la matrice de comparaison des éditions .

[Guide d'Installation EN](#)

## Installer le plugin pour la langue Française

French Language Pack / Pack De Langue Français Plugin Is Being Downloaded How to Install 'French Language Pack / Pack De Langue Français'

1. . Install an IDE if you don't have one: **PyCharm Community**
2. . Open your IDE and press ⌘ , to open the IDE settings.
3. . Select **Plugins**, click and then click Install Plugin from Disk.
4. . **Select the plugin archive** file and click OK.
5. . Click OK to apply the changes and restart your IDE if prompted.

## Demarrer avec Pycharm

[Demarrer avec Pycharm EN](#)

Last update: 2025/02/04 14:26 start:programmation:pycharm <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:programmation:pycharm&rev=1738675596>

```
1 mise = 10
2 ch1 = int(input())
3 ch2 = int(input())
4
5
6 if ch1 >= 0 and ch1 <= 12:
7     if ch1 == ch2:
8         print(mise * 12)
9     else:
10        print(0)
11
12 if ch1 == 13:
13     if ch2 == 0 or ch2 == 2 or ch2 == 4 or ch2 == 6 or ch2 == 8 or ch2 == 10 or ch2 == 12:
14         print(mise * 2)
15     else:
16         print(0)
17
18 if ch1 == 14:
19     if ch2 == 1 or ch2 == 3 or ch2 == 5 or ch2 == 7 or ch2 == 9 or ch2 == 11:
20         print(mise * 2)
21     else:
22         print(0)
23
24 if ch1 == 15:
25     if ch2 == 1 or ch2 == 3 or ch2 == 5 or ch2 == 7 or ch2 == 9 or ch2 == 11:
26         print(mise * 2)
27     else:
28         print(0)
29
30 if ch1 == 16:
31     if ch2 == 2 or ch2 == 4 or ch2 == 6 or ch2 == 8 or ch2 == 10 or ch2 == 12:
32         print(mise * 2)
33     else:
34         print(0)
```

From: <https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:programmation:pycharm&rev=1738675596>

Last update: 2025/02/04 14:26

