

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

Comment installer le Pack De Langue Français'

1. . Installez un IDE si vous n'en avez pas : [Communauté PyCharm](#)
2. . Ouvrez votre IDE et appuyez sur ⌘ pour ouvrir les paramètres de l'IDE.
3. . Sélectionnez Plugins, cliquez sur puis sur Installer le plug-in à partir du disque.
4. . [Sélectionnez le fichier d'archive du plug-in](#) et cliquez sur OK.
5. . Cliquez sur OK pour appliquer les modifications et redémarrez votre IDE si vous y êtes invité.

Demarrer avec Pycharm

[Demarrer avec Pycharm EN](#)

Last update: 2025/02/04 14:37 start:programmation:pycharm <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:programmation:pycharm&rev=1738676225>

```
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=1738676225>

Last update: 2025/02/04 14:37

