PYTHON COURSE

Python course, from scratch to Professionalism ...

Made by: Taha Khaldoun Amro 🌈

دورة تعليم لغة بايثون

Comparison operators

سنتكلم الان عن عمليات المقارنة , و هي الرموز التي يتم استخدامها من أجل التعبير عن المقارنة بين عنصرين.

يمكن استخدام هذه العمليات في الحصول على القيم المنطقية التي كنا قد تعلمناها سابقا.

1. Eqaul // not Equal

يتم استخدام عملية المقارنة يساوي (==) او لا يساوي (=!) كالتالي :

```
print(6 == 6)
print(2 != 5)
```

2. Greater // Less than >//<

أعتقد أن هاتين الإشارتين هما أشهر إشارات المقارنة , و كنا قد تعاملنا معهم من قبل , حاول استخدام الكود السابق في التعامل مع هاتين الإشارتين .

3. Greater // Less Or Equals >=//<=

يتم استعمال هاتين الإشارتين لمعرفة ما إذا كان عدد ما أصغر او أكبر أو يساوي عدداً اخر , فاذا كان العدد 6 مثلا , فانه يساوي 6 و أيضا أكبر من 4 , استعمل الكود السابق و ضع إشارات (=>) او (=<) في مواقع المقارنات .

دورة تعليم لغة بايثون

Comparison operators

مرفق لكم رابط شرح لما جاء في الدرس:

https://youtu.be/bBxO141Jq6I?si=atbnFbqOeBcGgxlV

PYTHON COURSE

Python course, from scratch to profissionalism ...

Made by : Taha Khaldoun Amro 💯