

مقایسه داده‌ها (python) - پایتون



در این بخش، ما به بررسی عملگرها و عملوندها می‌پردازیم. این عملگرها برای مقایسه داده‌ها و ارزیابی آن‌ها استفاده می‌شوند. ما به شما خواهیم آموخت که چگونه با این عملگرها کار کنید و چگونه می‌توانید از آن‌ها برای حل مسائل مختلف استفاده کنید.

در ادامه، ما به بررسی عملگرهای مقایسه‌ای می‌پردازیم.

در این بخش، ما به بررسی عملگرهای مقایسه‌ای می‌پردازیم. این عملگرها برای مقایسه داده‌ها و ارزیابی آن‌ها استفاده می‌شوند. ما به شما خواهیم آموخت که چگونه با این عملگرها کار کنید و چگونه می‌توانید از آن‌ها برای حل مسائل مختلف استفاده کنید.

. □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

[illegible]

00000000 00 0000 .00000000 0000 00 00000000 00000000 00 00 00000000 00000000 0 00000000 00000 0 00000 000000000
 00000 00 00000000000 000000 0 0000 00000000 000000 0000 00 00000 00000000 00 0000 00 0000000 0000000 000000 00000
 000000000 00 0000000 00000 000000000 00000000 00 .00000000 0000000000 00000 00000000 00000 000000 000000 00
 0000000 0000000000 00 00000000 0 0000 0000000 000000000 0000 00000 00 0000000 0 00000 0000000000 000000 00 000000 00
 000000 00 00 000000 00 00 00000 00000000 000000000 000000 00 00 00 000000 .00000000 000000000 0000 00000
 000000 00 000000 000000 00 0000 .0000 00000 00000 000000 0 000000000 00 000000 0000000000 00 .00000 000000000
 00 000000000 000000 00000000 00000 00 .000000 0000000 00 000000 000000 00 00 0000 0000000 00 0000000 00
 0000 0000 00 00000 000000 000000 000000 00 00 0000 0000000 00 000000 000000 00 000000 000000 00 000000 000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

0000 00000 00 0000 000000 0000000 000000 00 0000000 0000 00 00 000000 0000 00
 00 0000 00 00000000 .000 00000 00000000000 00000 00000 00 00000 00 00000 0000 0
 000000 00 000000 00000 .0000000 000000000 00000 00 000000000 00000 0000000 0 000000 00000 00 00000
 00000 00 000000 00 00 0000000 000000 00 000000 00 000000 000 00000 00 00 00000 00 00 0000 00000
 00000000000 .00000 000 0000000 0000000 00000 00000 00000 00 00 00000 00000 00 00 000000 .0000 0000
 00 00000000000 00 0000000 000000000 000000 00 000 0000000 000 00 0000000 0000 00000 00 00 000 00 00
 00 0000000 00 00000000 .0000000 0000000 0000 000 0000000 000 00 00000000 0000 000000 00 0000 000 00
 00000000 0(bits) 00000 0(Logical) 00000 0(Relational) 00000000 0(Arithmetic) 000000 0(Unary) 000000 000
 .0000000 0000000000 (Identity) 00000000 0 (Membership) 000000 0(Assignment)

[illegible]

. □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□

•

: □ □ □ □ □ □ □ □

• □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

07:50 - 16/11/1397

•

000000 - 000000 000000 000000 - 000000 000000 - 000000 000 00 000 000000 - 000000 00000 000000
 - **python** 000000 000000 00000 000000 000000 - 000000 000000 - 000000 0000000000000 0000 - 0000000 00000
 - 0000000 00000 0000000 0000000 - 0000000 000000 0000000 00000 0000000 000000 - **python** 00000 0000000 0000000
 0000000

1111

<https://www.shabakeh-mag.com/workshop/programming/14553/%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%AA%D9%88%D9%86-python-%E2%80%93%D8%A2%D8%B4%D9%86%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%A8%D8%A7-%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%AF%D8%B1%D9%87%D8%A7-%D9%88-%D8%B9%D9%85%D9%84%D9%88%D9%86%D8%AF%D9%87%D8%A7>