

کارخانگی عملگر ها

سوالات درباره اپراتورها در جاوا

1. اپراتورهای ریاضی (Arithmetic Operators) در جاوا چه کاربردی دارند؟

2. تفاوت بین اپراتورهای ++ و -- چیست و چگونه کار می کنند؟

3. اپراتورهای مقایسه ای (Relational Operators) چه نوع عملیاتی را انجام می دهند؟

4. چگونه می توان از اپراتورهای منطقی (Logical Operators) برای ترکیب چند شرط استفاده کرد؟

5. تفاوت بین اپراتور = و == چیست؟

6. چرا باید از اپراتور % (مدولوس) استفاده کنیم و چه نتیجه ای به ما می دهد؟

7. اپراتورهای انتساب (Assignment Operators) چه نوع عملیاتی را انجام می دهند؟

8. چگونه می توان با استفاده از اپراتور && و || چند شرط را بررسی کرد؟

9. تفاوت بین $a = a + b$ و $a += b$ چیست؟

10. چگونه می توان از اپراتور (!) NOT برای معکوس کردن یک مقدار بولی استفاده کرد؟

11. چگونه می توان از اپراتورهای ترکیبی (Compound Operators) مانند +=, -=, *= استفاده کرد؟

این سوالات می توانند به شما کمک کنند تا درک بهتری از اپراتورها در جاوا پیدا کنید و همچنین برای بحث یا آزمون های آموزشی مناسب هستند!

در پهلوی این ها سوالات کتاب را حتما کار کرده و همراهی جوابات این سوالات روان کنید از 68 تا صفحه 96 کتاب با حل سوالات .

