טבלת סדר קדימויות האופרטורים שראינו בתרגול (מקדימות גבוהה בראש הטבלה לנמוכה בתחתית הטבלה): אופרטורים המופיעים באותה השורה הינם בעלי אותה קדימות ולכן סדר השיערוך שלהם יהיה משמאל לימין

**	העלאה בחזקה
*, /, //, %	כפל, חילוק, שארית
+, -	חיבור, חיסור
<, <=, >, >=, !=, ==	אופרטורים השוואתיים
not x	Boolean NOT
and	Boolean AND
or	Boolean OR

:דוגמאות

1. ערכו של הביטוי: 3+1**1/2**1 יהיה 5.0 , משום שהביטוי שקול ל: 3+((2**1))+3 .1

not False and False ערכו של הביטוי:

יהיה False, משום שהביטוי שקול ל: ralse, משום שהביטוי שקול ל

True or False and False :ערכו של הביטוי:

יהיה True or (False and False), משום שהביטוי שקול ל

False and False or True :ערכו של הביטוי

יהיה True, משום שהביטוי שקול ל: False and False), משום שהביטוי

מומלץ מאוד להוסיף סוגריים עגולים () על מנת להפוך את הביטוי לקריא יותר.