

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, חיטור
<, <=, >, >=, !=, ==	אופרטורים השוואתיים
not x	Boolean NOT
and	Boolean AND
or	Boolean OR

דוגמאות:

1. ערכו של הביטוי: $4*1/2**1+3$ יהיה 5.0, משום שהביטוי שקול ל: $(4*1/(2**1))+3$
2. ערכו של הביטוי: `not False and False` יהיה False, משום שהביטוי שקול ל: `(not False) and False`
3. ערכו של הביטוי: `True or False and False` יהיה True, משום שהביטוי שקול ל: `True or (False and False)`
4. ערכו של הביטוי: `False and False or True` יהיה True, משום שהביטוי שקול ל: `(False and False) or True`

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