

האסימטריות (סדר השלבים במקרה של מספר איברטורים) של האיברטורים הוא משמאל לשמאל פרט  $8 = +, - =, x =, / =, ++, --, !$  ואם קדם האיברטוריות היא משמאל לשמאל.

נשים לב, שלא  $1 = i$ ,  $2 = i$  לאיבר הפקודה  $a = i++$ ,  $1$  יהיה  $2$  ו-  $a$  יהיה  $1$ . לאיבר  $a = ++i$ ,  $1$  יהיה  $2$  אבל  $a$  יהיה  $1$ .

משניות בתוך מהירות פורמט:  
d - שלם, f - ממשי, s - מחולק, c - תי.

ב- אין משמאל בולאן, משמאלים (ומימין) מחלקים שם המשמאלים (הבלאנים) טבלה  
o (מלבד f-d או s) קדם אחרי (מלבד t-d).

(שם אב לריבוע המאה (שמה) משמאל  $2 = j$  (במקרה השם הטוב  $5 < j < 3$  והוא  $3 < j < 5$ )  
הצורה הטובה החזיר d כיוון ש- $5 < 3$  מסתבר ש הטוב כן  $5 < 5 = 5 < 3 < 5$ ).

סדר קריאות: איברטוריות קודם לאיברטוריות אחרים, קודם קריאות האיברטוריות אחרים.

מספר של התיבות א. count, הסמיון  $sizeof$  בתוך מהירות הפורמט אחרי שכתוב המשולש  
הערך שישנם במקום הסמיון ומופיע פו תיבה (אם המשמאל יהיה קטן - יודעים הייתה).

כדי להפחיל תוכנה עם קיבוץ בקט (משמאל הפקודה  $< \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ )  
שימוש באיברטוריות פקודות אלו אינן חייבות (משמאל) אין להם ערך הטוב!

כאן הוא כערך הטוב לעומת הפקודה האיברטוריות.

break - "שבר את המילוי ויציא מהלולאה"  
continue - שבר את המילוי הנכסח וצאב "ע"ם המילוי הטוב של הלולאה

במסמך המסמך  $exp, exp2, exp3$ , התקופה של החזיק הקוד, מחזיר ערך  $exp$  הטוב  
של שני המסמכים. (ואם רק זה שלחצה בקט).

prototype משפחה אוני למשמאל בפונקציה של ע"ז אל הוגדרה בקוד של הכרזה  
של הפונקציה. הא מקרה, אוני (כרז) ב) א) פונקציה אחרת קרויות.

call by Value - קריאה לפונקציה של התקופה הערך של המשמאלים המועברים לפונקציה  
כן, הערך של המשמאלים המקוריים אין המשמאלים בהם הפונקציה.

call by Reference - קריאה לפונקציה ע"י קישור המשמאלים לפונקציה כן שהם ישלחו  
כתוצאה מהפעולה של הפונקציה. ב- א"ש צ"ו אין קיימת.

כדי לפרסם קוד של מספר קבצים, דרוק שיהיה אם header משולח ורקנס אים וחס.

על משמאל חזו הערך ומופיע יש מחלק אופן, הם משמאלים במחלק auto, ב) א"ש  
המחלק של המשמאלים האחרים המשמאלים במחלק extern הם משמאלים אחרים  
אם משמאלים בהם ידועים.