1. מצרף קובצי c וexe
2. מצרף קובצי c וexe
3. 4,294,967,295 , כי חצי מהמספרים הולכים למינוסים ואם המשתנה טופס עדיין 4 בתים אז כל המספרים האלו הופכים להיות מספרים חיוביים הדרך לחשב את זה זה 2(0/1) בחזקת 32(8 ביטים בבייט כפול 4 בייטים) פחות אחד כי אפס.
4. 4294967295, כי כמו באינט רגיל כשהמשתנה מגיע מתחת למינימום שלו הוא עובר למעלה כמו בשעון לדוגמא אז מתחת ל0 הוא עובר למספר הכי גדול.
5. s = 1, i = 65537, f = 65537.000000, c = 1"". המשתנים 'i' ו'f' הודפסו כמו שצריך, בשביל s המספר הכי גדול הוא 65535 לכן כשעוברים מעל המקסימום- 65536 זה 0 שוב ו65537 זה 1. בשביל c המספר הכי גדול הוא 127 (או 255 אם הוא unsigned) אז הוא פשוט עשה את אותו מסלול כמה פעמים.
6. דניאל שגה בזה שהוא עשה ; בשורה של הdefine ולכן הקומפיילר החליף את הAGE ב15; במקום רק 15 אז הקומפיילר בכלל לא קרא את הפלוס אחד. מה שדניאל צריך לעשות זה פשוט למחוק את ה;.
7. מצרף קובצי c וexe
8. מצרף קובצי c וexe
9. הדרכים לתקן הן או לעשות את התרגיל במשתנה ואז להדפיס את המשתנה או להמיר לfloat את אחד המספרים (אפשר לעשות את זה או ע"י (float) או ע"י להוסיף .0 אחרי המספר), אני לא יודע למה השורה הזו מדפיסה את התוצאה הקודמת, אני יכול לנחש שזה בגלל שהמחשב לא רוצה לחשב את אותו הדבר פעמיים אז הוא פשוט שמר את התשובה הקודמת שהייתה תרגיל דומה והשתמש בה אבל אני לא יודע.