* הטסט בודק את כל הפונקציות כולל מקרי קצה. לדוגמה - אחרי שרשור מטריצות, בדיקה האם כל הערכים במטריצה והשדות matrix->n\_rows, matrix->n\_columns נכונים.
* בכל הטסטים יש שימוש בפונקציות create\_matrix, free\_matrix שכתבתם אז קחו בחשבון שאם אחת מהן לא עובדת אז כלום לא יעבוד.
* בכל טסט יש הקצאות זיכרון ושחרור (free\_matrix)ולכן אם יש המון דליפות זיכרון אז סיכוי טוב ששינוי בפונקציה free\_matrix יפתור חלק גדול מזה
* יש בקובץ פונקציה בשם print\_matrix. היא לא בשימוש כי יש בטסט לא מעט מטריצות ולא רציתי להדפיס אותן אבל מוזמנים להשתמש בה כדי להבין מה קורה. אפשר לקרוא לה מכל מקום ועם כל מטריצה.
* הטסט אמור לעבור valgrind ללא דליפות זיכרון
* זה מה שמתקבל בסוף כאשר השגיאות באדום זה לפי מה שהגדרתם אבל צריך לקבל 4 סה״כ.

תמונה שמכילה טקסט

התיאור נוצר באופן אוטומטי