1. ציטוט מגרטיס – להוריד אולי. לא בטוח על מה זה מדבר במצגת.
2. להוריד את השם של תמר מבולד.
3. גנרציה של תמונות – הילה אמרה מדוייק. זה נראה כמו פילוג מחולק – אבל זו צריכה להיות פונק' הסתברות ממימד גבוה.
4. בייצור תמונות – p(x) שמוצג בשקף הזה נראה כללי לפנים, בקודם זה של תמונות רקע. שיהיו אותו דבר.
5. Sin gan – אחלה
6. להדגיש **generative\deep** . להוסיף את האפליקציות בקצרה (חידוד תמונה, העברת סטייל וכו')
7. קפיטל בנקודה האחרונה
8. לשחק בציטוט. קפיטל בפרוייקט v
9. GAN אחלה
10. להוריד אימון וגנרציה
11. להוריד אפליקציה
12. שינוי סדר של singan שיהיה סמנטי.
13. אולי לא להכנס לעומק לGRAM LOSS, לצמצם את המשוואות.
14. אולי לא צריך את השקף האמצעי והאחרון בגראם. תוצאות בעיקר של סטייל טרנספר וזה לא כל כך רלוונטי.
15. על מהירויות חישוב – בע"פ או בשקף ראשון. אולי לא שייך לסקר ספרות
16. יותר מדי התעמקות בLOSSים וסטייל טרנספר ☹
17. לשנות style loss לdistribution loss.
18. CTX לקצץ
19. PDL להוריד נוסחה, לכתוב שיש מידול
20. Style dist, content – recon
21. לשנות את כל הstyle loss
22. לציין במדויק שכבה בVGG (ולא שכבה בGAN). להדגיש שהאימון פר פיקסל.
23. אולי להוסיף שקף של starry night. להראות רעש ואת התוצאה real הרצויה
24. לעבור לטרמינולוגיה של real/fake
25. להוריד התייחסות לCTX כי לא השתמשנו בסוף
26. להדגיש שזה עדיין לא נראה כמו גנרציה.
27. להחליף גנרטור יחיד – בסקאלה אחת
28. כשאומרים בפר פיקסל שזה תופס בעיקר טקסטורות – אנחנו רוצים ממש גנרציה, ולכן התחלנו לממש פירמדת Multiiscale.