Linux:

ln (linked file) - ln file1(הקובץ שאותו רוצים לקשר) file2(קובץ חדש) שני קבצים שמקושרים

hard link – שניהם מצביעים לאותו HASH CODE

symbolic link – ln -s dec(גרסה של הסרוויס) src (שם של הלינק שלי)

cp -p – מעתיקה תיקיה עם הPERMISION שלה

rm .\* - מוחק את כל הקבצים המוסתרים

cd - -> מחזיר אותי ל PATH הקודם שהייתי בו

Ctrl r – מחפשת את הפקודות הקודמות שעשיתי עם מילת מפתח

!! – הפקודה הקודמת

!$ - הארגומנט האחרון של הפקודה הקודמת

ls -ltr – מראה את כל התיקיות.קבצים עם ההרשאות והזמנים

export – מראה את כל משתני הסביבה

$? – exit code

Msinfo32 – מראה מה החומרה שיש לי במחשב

read:

< file path read COMMENT(קורא את המילה הראשונה בשורה הראשונה בקובץ-קולט למשתנה) MIK(מילה שניה) Flag3 (כל השאר)

read -p “pleas insert num :”(הדפסה למשתמש) NUM ADI NICOLE (קליטה למשתנים)

IFS – משתנה סביבה שקובע מי המפריד שיהיה לדוגמה כאשר אנו קולטים

MATH COMMAND:

:- -< מחזיר ערך דיפולטיבי שאני מגדירה ולא משנה ערך מקו

:= -> מכניס לתוך המשתנה את הערך הדיפוטיבי

${#parameter} – אורך הסטרינג

tail -f – מראה באופן אינטרקטיבי(כל הזמן באופן דינאמי) את הלוגים ואת הסטייג' שבו נמצא הפרוסס

crontab :

זה קובץ שבו אני מתזמנת במדויק זמני הרצה של סקריפטים שונים (לא לשכוח לתת נתיב מלא בהרצה)

crontab -e -> crontab לפתוח את הקובץ של ה

crontab -l -> cron מציג את המשימות שמופיעות ב