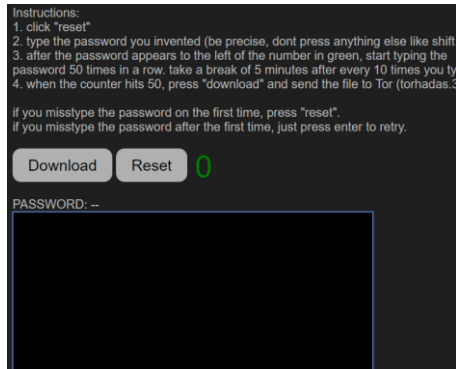
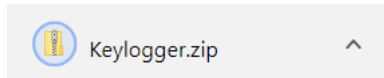
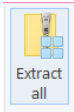


# איסוף נתוני הקלדה

מתנדבות יקרה, תודה שנכנסת למסמך זה. על מנת לעזור לנו עליך לבצע את השלבים הפשוטים הבאים :  
בכל מקרה של בעיה או תקלה נא לפנות אליי (תור).



1. הכנסתי ללינק [goo.gl/xu2Bre](https://goo.gl/xu2Bre) והורד את קובץ הZIP.

2. חלץ את הקבצים לתקייה חיצונית.

3. פתח את קובץ הhtml בפנים. אם הדף שאתה רואה דומה לתמונה, המשך הלאה. אם לא, ודא שחילצת נכון את התקייה.

4. המצא סיסמא. הסיסמא צריכה :

a. להכיל אך ורק אותיות קטנות באנגלית ומספרים.

b. להכיל **בדיוק** 8 תווים (אתה מסוגלות)

c. **לא** להיות סיסמא שהשתמשת בה בעבר, או חלק מהאימייל שלך, או מילה שאתה מקלידה על בסיס יומי.

5. לחץ על

6. הכנס את הסיסמא המומצאת לinput field ולחץ אנטר. אם היא מופיע ליד המילה PASSWORD, המשך הלאה.

7. עכשיו עליך להקליד את הסיסמא שבחרת 50 פעמים (זה לא לוקח הרבה זמן, CHILL). בין כל 10 הקלדות ל10 הקלדות הבאות, שיסיי טיימר של דקה ותחכה. כלומר :

```
for i in range(5):
```

```
    type(password, times=10)
```

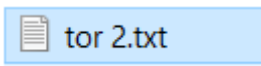
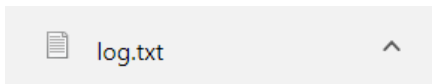
```
    type(ENTER_KEY)
```

```
    wait_minutes(1)
```

אם הקלדת את הסיסמא לא נכון, פשוט לחץ על אנטר והמחשב יזהה שהאיטרציה האחרונה לא נכונה וימחק אותה.

שיסיי לב שהמספר בירוק מסמן את מספר ההקלדות הנכונות, ובסוף הוא אמור להראות 50.

8. לחץ על הכפתור . יירד לכם קובץ בשם log.txt. שנו את שמו לשם שלכם באנגלית + היום בניסוי (1,2,3) ושלחו אליי במייל :



<mailto:torhadas.39.talpiot@gmail.com>

**9. על שלבים 5 עד 8 יש לחזור ביומיים הבאים שוב עם אותה סיסמא (סך הכול לשלוח לי 3 קבצים. שלחו את הקובץ ביום בו הקלדתם, לא במרוכז)**

```
1 FILE file = download("goo.gl/xu2Bre")
2 file.unzip()
3 file.open_by_type(FILE.HTML)
4 password = rand_char(8)
5 for day in range(3):
6     press("Reset")
7     for i in range(5):
8         type(password, times=10)
9         type(ENTER_KEY)
10        wait_minutes(1)
11    FILE result = press("Download")
12    result.name = "tor " + str(day)
13    result.email("torhadas.39.talpiot@gmail.com")
```