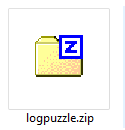
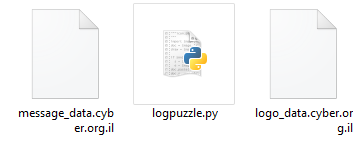
הנחיות לתרגיל LogPuzzle

.1 הורידו את קובץ התרגיל , לאחר ההורדה תופיע לכם תיקייה

.LogPuzzle בשם (מכווצת) דחוסה

חילוץ (extract) של התיקייה ותקבלו שלושה קבצים :

.2 בצעו



logpuzzle.py הוא הקובץ שבו נפתור את התרגיל.

.3 הקובץ

הם הקבצים בהם נמצאות כתובות

הקבצים האחרים

התמונות.

פתחו וקראו את הקובץ

באמצעות קוד פייתון.

.4 כעת אפשר לגשת לעבודה.

logo\_data.cyber.org.il

לרשימה ,

logo\_data.cyber.org.il

.5 הפכו את הקובץ

כעת עליכם לאתר בתוך הרשימה שנוצרת רק את הקבצים

שמופיעים בפורמט הבא :

/python/logpuzzle/a-baaa.jpg



ברשימה שלך יופיעו שמות רבים

.6 שימו  אסור ששם של תמונה יופיע פעמיים.

.7 כעת מיינו את שמות התמונות לפי סדר (א – ב בסדר עולה(.

.8 לאחר שהתמונות ממוינות פתחו תיקיה בשם Pictures

והורידו אליה את התמונות באמצעות קוד פיתון. שימו לב כל

תמונה כתובתה באינטרנט יתחיל בשם השרת של גבהים ולכן

הנתיב למציאת תמונה באינטרנט יראה כך :

<http://data.cyber.org.il/python/logpuzzle/a_baaa.jpg>

כאשר אתם מורידים את התמונות לתיקיה Pictures דאגו לתת

, הלאה וכך img0 , img1 , img2

לתמונות את השמות הבאים :

בנוסף בזמן הורדת התמונות לתיקיה Pictures יופיע על המסך

כיתוב איזו תמונה מורדת לדוגמא :

תמונות 20 ירדו logo (בקובץ downloading file number 1

(תמונות 200 ירדו message

בקובץ

.9 כעת כל מה שנותר לכם לעשות הוא להרכיב את גזרי התמונות

לתמונה אחת ולהציגה כדף אינטרנט – דף .html

html באמצעות פיתון.

כדי לעשות זאת עליכם ליצור קובץ

.10

html יהיה בעל סיומת html למשל

(כתיבה לקובץ קובץ.)

<html>

<head>

הוא html

קובץ מבנה .txt של סיומת ולא logo.html

כדקלמן:

</head>

<body>

<img src = "img0.jpg">

<img src = "img1.jpg">

וכך הלאה עבור כל תמונה ותמונה

</body>

</html>