1. מקלף התמונות
   1. קלט: עמוד אינטרנט, מספר תמונות מקסימלי, נתיב לתיקיה (שם של עמוד אינטרנט – אופצ')
   2. פלט: הפונקציה לא מחזירה כלום.
   3. פעולות: שומרת תמונות (עד לגבול שניתן בקלט) בתיקיה שהנתיב אליה נתון.
2. מקלף הלינקים
   1. קלט: עמוד אינטרנט, מספר צאצאים מקסימלי, נתיב לתיקיה (שם של עמוד אינטרנט – אופצ')
   2. פלט: רשימת לינקים
   3. פעולות:

1. מקלף שם הערך
   1. קלט: עמוד אינטרנט
   2. פלט: מחרוזת, שם הערך.
2. יוצר התיקיות
   1. קלט: נתיב, שם התיקיה(=הערך)
   2. פלט: מחרוזת הנתיב החדש
   3. פעולות: יוצרת תיקיה חדשה בנתיב הקיים, ושמה כשם הערך
3. זחלן הויקיפדיה
   1. קלט: כתובת אתר, מספר עמודים לביקור בכל דילוג, מספר התמונות המקס' בכל עמוד, מספר הדילוגים שנשאר.
   2. פלט: בוליאני אם המהלך הצליח
   3. פעולות:
      1. מקלף את שם הערך(3)
      2. יוצר תיקיה(4)
      3. מקלף את התמונות(1)
      4. מקלף את הלינקים(2)
      5. באמצעות לולאה שאורכה כמספר עמודים לביקור בכל דילוג זוחל באופן רקורסיבי (מה שמשתנה זה מספר הדילוגים שנשארו)