**1. Vulture** 🦅 זהו הכלי הפופולרי והמומלץ ביותר למשימה. הוא מתמחה במציאת קוד פייתון שאינו בשימוש, כולל פונקציות, מחלקות, ומשתנים. הוא גם מספק "ציון ביטחון" (confidence score) כדי לעזור לך להבחין בין ממצאים ודאיים לבין כאלה שעלולים להיות שגויים (false positives).

* **התקנה:**

Bash

pip install vulture

* **שימוש:** פשוט מריצים אותו על התיקייה של הפרויקט:

Bash

vulture /path/to/your/project

**2. deadcode** כלי נוסף, דומה ל-Vulture, שמטרתו למצוא קוד שאינו בשימוש. הוא יכול לזהות משתנים, פונקציות, מחלקות ואף קבצים ריקים. יתרון מעניין הוא האפשרות לתיקון אוטומטי של חלק מהבעיות שהוא מוצא.

* **התקנה:**

Bash

pip install deadcode

* **שימוש:**

Bash

deadcode /path/to/your/project

**3. Snakefood** 🐍 כלי זה מתמקד בניתוח תלויות (dependencies) בין קבצים. הוא פחות מתאים למציאת פונקציות בודדות, אך הוא **מצוין למציאת קבצי .py שלמים** שאף קובץ אחר בפרויקט לא מייבא או משתמש בהם.