

1.

כתבו תכנית פייתון שמקבלת מהמשתמש את שמו הפרטי ושם המשפחה, ומדפיסה אותם בסדר הפוך עם רווח ביניהם.

2.

כתבו תכנית פייתון שמקבלת מהמשתמש מספר ומדפיסה את ספרת האחדות שלו.

3.

כתבו תכנית פייתון שמקבלת מהמשתמש מחרוזת ומדפיסה אותה כך שהאות הראשונה מתחילה בטור ה-70 על מסך התצוגה.

4.

כתבו תכנית פייתון שמקבלת מהמשתמש מחרוזת ומדפיסה אותה כך שהאות האחרונה היא בטור ה-70 על מסך התצוגה. הדרכה: הפונקציה len שמוגדרת בפייתון נותנת את אורך המחרוזת.

לדוגמה: len("Moon") נותן 4.

5.

כתבו תכנית פייתון שמקבלת שני מספרים ומדפיסה טענה נכונה* (פסוק אמת) על שיוויון (או אי שיוויון) ביניהם.

6. כתבו תכנית פייתון שמקבלת מספר ומדפיסה טענה נכונה על זוגיותו.

* הטענה צריכה להעביר מידע ולא להיות טריוויאלית. כלומר, טענה מסוג "המספרים שווים או לא שווים" אינה מתקבלת.

בהצלחה!