תרגיל:

נתון הביטוי הבא:

f"INSERT INTO {table\_name} VALUES ({i}, {','.join(Faker().profile().values())})"

השתמשו בטכניקת list comprehension כדי להפוך אותו למחרוזת SQL תקינה:

INSERT INTO profiles VALUES (0, 'Health and safety adviser', 'Everett and Sons', '794-84-5954', '6649 Mark Meadow Suite 542\nChanchester, PR 94460', '(Decimal('8.7101835'), Decimal('32.059894')),' 'O-', '['http://baldwin-jones.biz/', 'http://www.munoz-thompson.org/', 'http://www.hanson-wright.com/', 'http://www.williams.com/'])

תרגיל מקדים:

צרו מחרוזת של מספרים מופרדים במקפים מהרשימה [1,2,3]

**תרגיל 1:**

לבצע שאילתה select \* from profiles

בפייתון, להציג את התוצאות אבל רק כרשימה של usernames בפורמט:

Username1

Username2

Username3

....

**תרגיל 2:**

ליצור מילון לתרגום שמות של עמודות לאינדקס שלהם ב tuple שחוזר מ execute.

המטרה היא שנוכל לשלוף ערך שדה מסויים משורה ע"י שם ולא מספר אינדקס.

למשל במקום rows[8],

Rows["username"]