



ראה קוד לדוגמא-

<https://github.com/pythonai170624/11.11.2024/blob/main/pd1.ipynb>

שאלות-

1. צור סדרה של משחקי המחשב (לפי אינדקס מספרי):

["Planet Coaster 2", "Mario & Luigi: Brotherhood", "Slitterhead", "The Rise of the Golden Idol", "Dragon Quest 3 HD-2D Remake", "Microsoft Flight Simulator 2024", "Stalker 2: Heart of Chornobyl", "Fantasian Neo Dimension", "Marvel Rivals", "Indiana Jones and the Great Circle", "Blood Line: A Rebel Moon Game", "The Legend of Zelda: Echoes of Wisdom"]

- a. הדפס את הרשימה
- b. הדפס את המשחק באינדקס 3
- c. צור רשימה חדשה ובה **שם המשחק** יהיה מפתח מילולי והמחיר יהיה ה-DATA להלן מחירי המשחקים, בהתאמה לפי סדר שמות המשחקים המופיעים למעלה :
[224.96, 187.46, 149.96, 131.21, 187.46, 262.46, 224.96, 168.71, 149.96, 206.21, 0.0, 262.46]
- d. הדפס את הרשימה החדשה
- e. הדפס את מחיר משחק Marvel Rivals
- f. הדפס את כל מפתחות הסדרה
- g. הדפס את סוג ה data של הסידרה, רמז dtype
- h. צור מילון מ-3 משחקים לבחירתך ומחירם, וממנו צור סדרה
- i. בסדרה שיצרת בסעיף הקודם, מחק את האינדקס המילולי, רמז: reset_index

2. מה ההבדל בין פעולת + לבין add

המשך בעמוד הבא ...

3. לפניך רשימה של משחקים והמחיר שלהם-

```
{ "Planet Coaster 2": 224.96, "Mario & Luigi: Brotherhood": 187.46,  
  "Slitterhead": 149.96, "Marvel Rivals": 149.96,  
  "The Legend of Zelda: Echoes of Wisdom": 262.46 }
```

קיבלת רשימה של הנחות לכבוד החג:
המשחק "Planet Coaster 2" הנחה של 50 שקלים
המשחק "Marvel Rivals" הנחה של 80 שקלים
המשחק "The Legend of Zelda: Echoes of Wisdom" הנחה של 15 שקלים

חשב את המחירים החדשים לתוך סדרה באמצעות פעולת add



את שיעורי הבית יש לשלוח ל- pythonai170624+HW25@gmail.com

יש לעלות את קובץ ה- ipynb ל- Github

