שיעורי בית

- 1. התקן GITHUB כפי שעשיתי בשיעור- מי שמסתבך נעשה זאת יחד שיעור הבא.
- .x (int) כתוב תרשים זרימה שבו קולטים מספר מהמשתמש (עם הודעה לבחריתך) לתוך (x (int) לאחר מכן הדפס את המספר שנקלט שלוש פעמים. כתוב תוכנית פייטון לפתרון
- 2. כתוב תרשים זרימה שבו נכניס 777 ל- (int) ג ולאחר מכן נכניס 888 ל- (y (int) אחר מכן (cint) את התוצאות החישוב z (int). בדפס את result (int). כתוב תוכנית פייטון לפתרון.



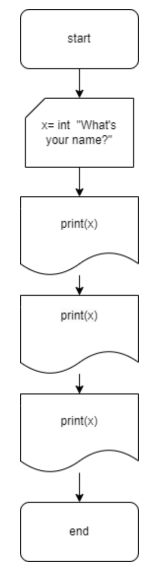
פתרון לשיעור בית:

:2 פתרון לשאלה

דוגמא לפתרון בקוד:

```
x: int = input("What's your name?");
print(x);
print(x);
print(x);
```

תרשים זרימה:





פתרון לשיעור בית:

:3 פתרון לשאלה

דוגמא לפתרון בקוד:

```
x: int = 777;
y: int = 888;
z: int = 999;
result: int = x * y + z;
print(result)
```

תרשים זרימה:

