

שיעורי בית

1. התקן GITHUB כפי שעשיתי בשיעור- מי שמסתבך נעשה זאת יחד שיעור הבא.
2. כתוב תרשים זרימה שבו קולטים מספר מהמשתמש (עם הודעה לבחירתך) לתוך x (int). לאחר מכן הדפס את המספר שנקלט שלוש פעמים. כתוב תוכנית פייטון לפתרון
3. כתוב תרשים זרימה שבו נכניס 777 ל- x (int) ולאחר מכן נכניס 888 ל- y (int) ולאחר מכן -999 ל- z (int). נחשב ל- $result$ (int) את התוצאות החישוב $x*y+z$. הדפס את $result$. כתוב תוכנית פייטון לפתרון.



ECOM SCHOOL

המכללה למקצועות הדיגיטל וההייטק

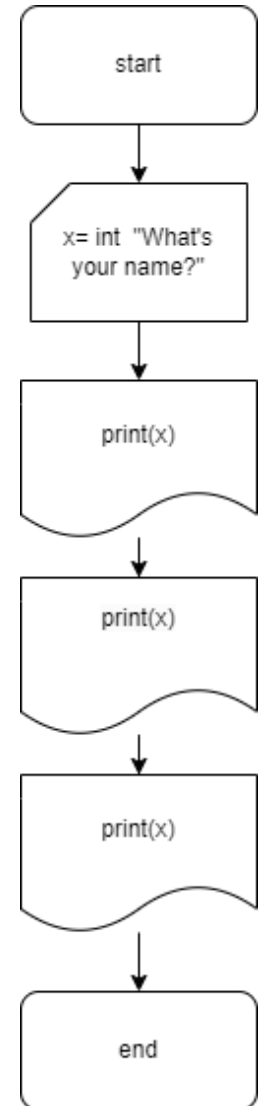
פתרון לשיעור בית:

פתרון לשאלה 2:

דוגמא לפתרון בקוד:

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

תרשים זרימה:



ECOM SCHOOL

המכללה למקצועות הדיגיטל וההייטק

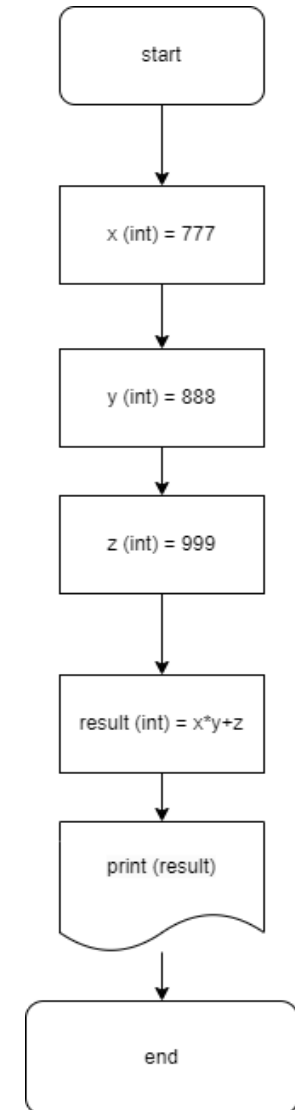
פתרון לשיעור בית:

פתרון לשאלה 3:

דוגמא לפתרון בקוד:

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

תרשים זרימה:



ECOM SCHOOL

המכללה למקצועות הדיגיטל וההייטק