

Домашнє завдання

Мова програмування

Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся правил безпеки і санітарно-гігієнічних норм

Фото виконаного завдання здайте в Classroom

Якщо немає можливості виконати завдання на пристрої (комп'ютері, планшеті, ноутбучі, смартфоні) **можна виконати в зошиті**

Завдання 1. Моя перша програма на мові програмування Python

1. Перейдіть в [Онлайн сервіс для програмування на мові Python](#)
2. Клацніть на рядку №10

```
7
8
9 print("Hello World")
10 |
```

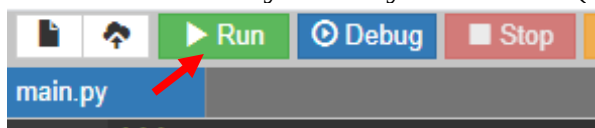
Довідка

- ★ Команда **print(...)** - означає "надрукувати" (вивести результат), без неї програма нічого нам не виведе на екран при виконанні.
- ★ Для виведення тексту використовують дужки і лапки: **print("Привіт")**
- ★ Для виведення чисел та результатів арифметичних дій з ними, використовують лише дужки: **print(45*78-15)**
- ★ Кожну команду записують з нового рядка без зайвих пропусків (для переходу на новий рядок, використовують клавішу *Enter*)

3. Введіть текст вашої програми, згідно зразка на малюнку нижче (у фразі "Мене звати...." замість трьох крапок введіть своє ім'я)

```
9 print("Hello World")
10 print("Привіт!")
11 print("Мене звати ...")
12 print("Це моя перша програма")
13 print(45+10)
14 print(145-45)
15 print(25*12)
16 print(135/45)
17
```

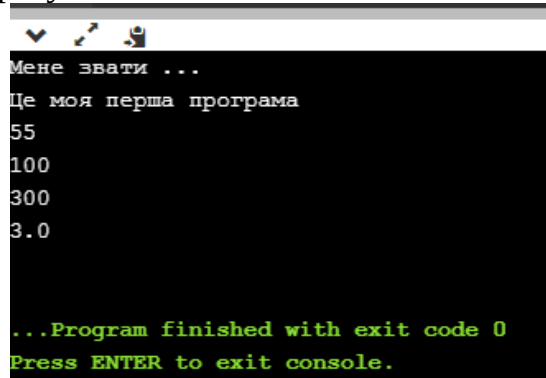
4. Натисніть зелену кнопку  (знаходиться зверху над текстом).



таким чином ваша програма запуститься і виконається.

5. Перегляньте результат виконання програми внизу екрана (частина вікна чорного кольору).

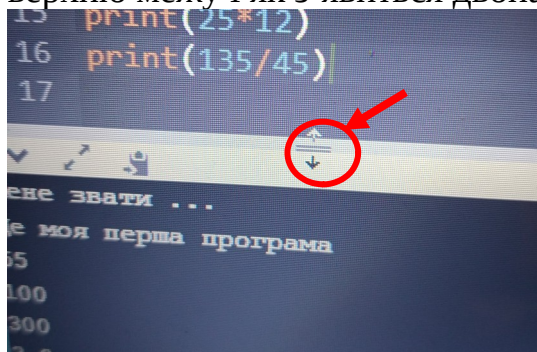
6. У вас має бути такий результат



```
Мене звати ...  
Це моя перша програма  
55  
100  
300  
3.0  
  
...Program finished with exit code 0  
Press ENTER to exit console.
```

Якщо результат не виводиться, то перевірте уважно написання коду, виправте помилки та натисніть кнопку )

Увага! дане вікно можна розширити. Для цього наведіть курсор на його верхню межу і як з'явиться двонаправлена стрілка, потягніть її вгору.



7. Сфотографуйте результат (зробіть скріншот) і здайте в Classroom