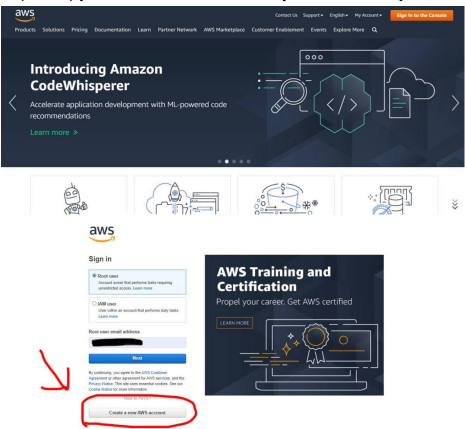
1. Реєстрація

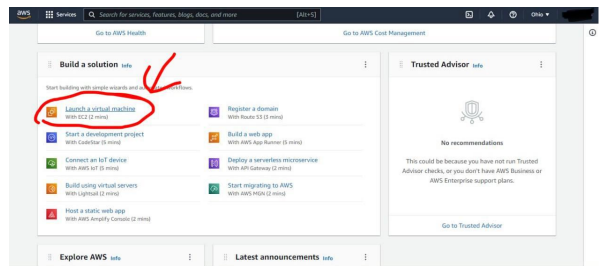
Зареєструйтесь на сайті а потім увійдіть в акаунт



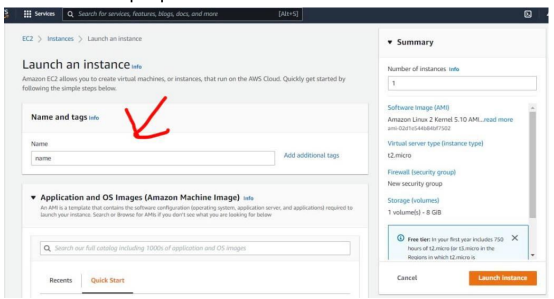
Далі почекайте 1-2 години поки амазон верифікує ваш акаунт

2. Створення сервера

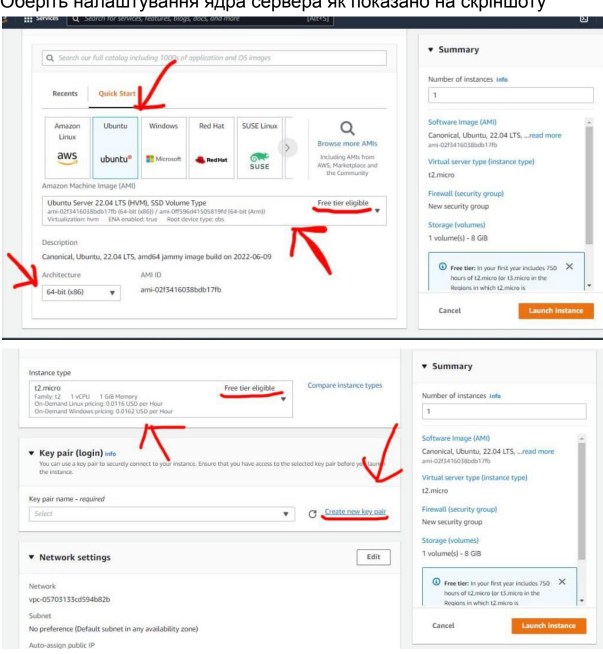
Натисніть "Launch a virtual machine"



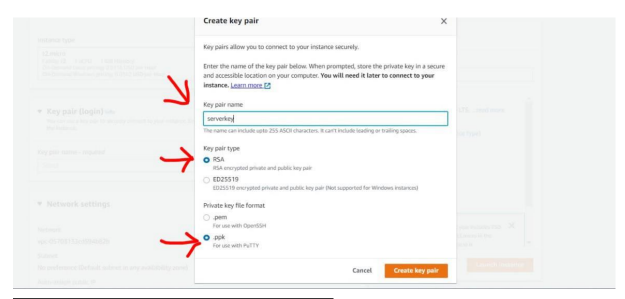
Вкажіть ім'я сервера

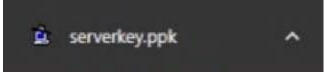


Оберіть налаштування ядра сервера як показано на скріншоту

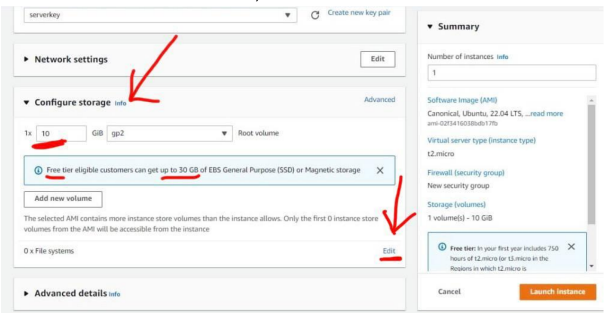


Натисніть "Create new key pair" для створення ключа для входу у сервер, придумайте ім'я для ключа, оберіть налаштування як показано на скріншоту, натисніть "Create key pair" і встановіть ключ

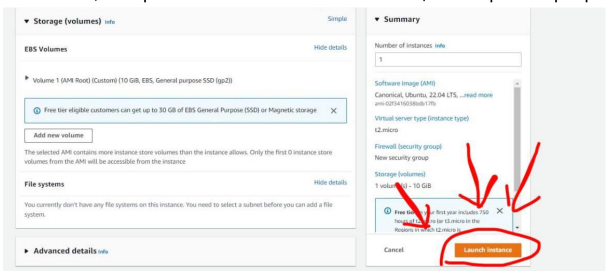


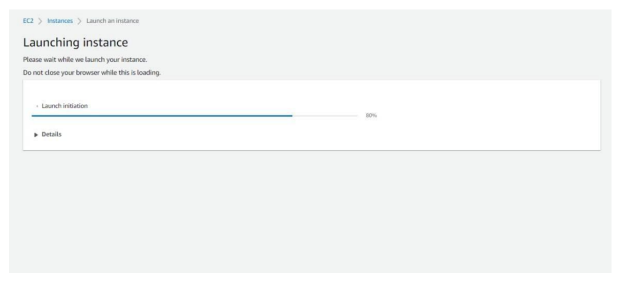


Виберіть необхідну вам пам'ять і натисніть "**Edit**" (Зауважте що максимальна пам'ять - 30 GB)

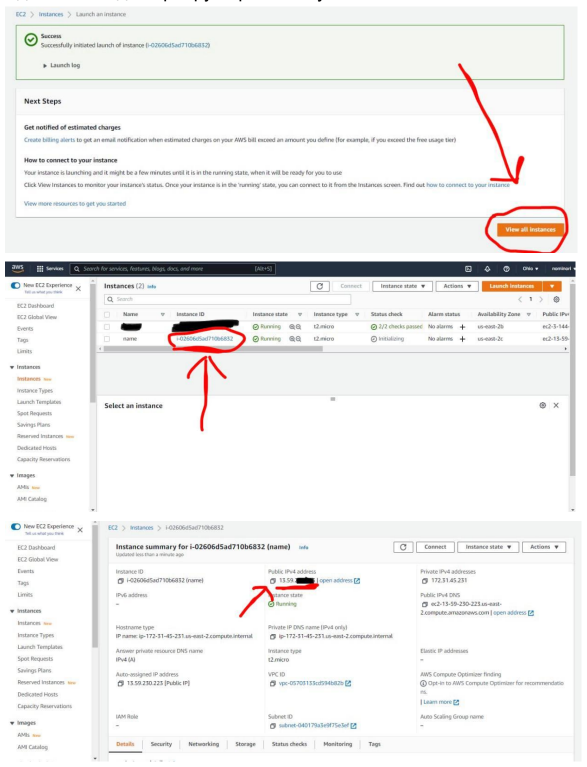


Все готово, тепер натисніть "Launch instance" щоб створити сервер

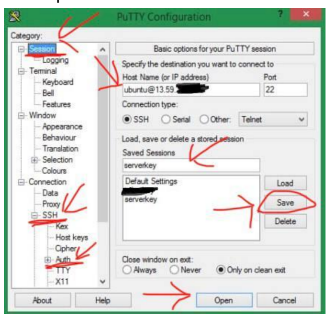




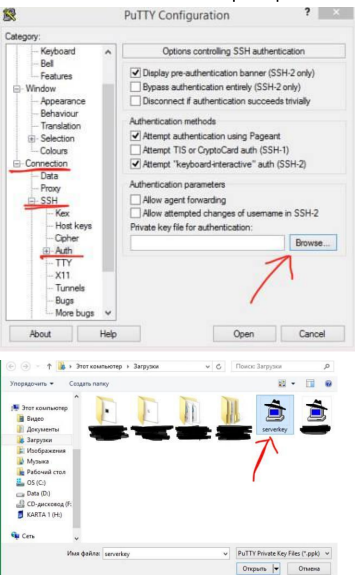
3. Увійдіть в параметри сервера і скопіюте Public IP (він знадобиться для підключення до серверу через PuTTy



- 4. Скачайте PuTTy через файл який я додав у репозиторій
- 5. Відкрийте PuTTy і налаштуйте підключення до сервера Натисніть на категорію "Session", у полі "Host Name" введіть "ubuntu@<ip>(тут має бути скопійований вами IP адреса)", у полі "Saved Sessions" напишіть ім'я вашого ключа і натисніть "Save", далі зайдіть в категорію Connection SSH Auth



Натисніть "Browse..." і оберіть файл ключа до вашого сервера



Поверніться у розділ "**Session**" і натисніть "**Open**". Ви успішно увійшли у сервер 6. Тепер ви маєте встановити необхідні пакети

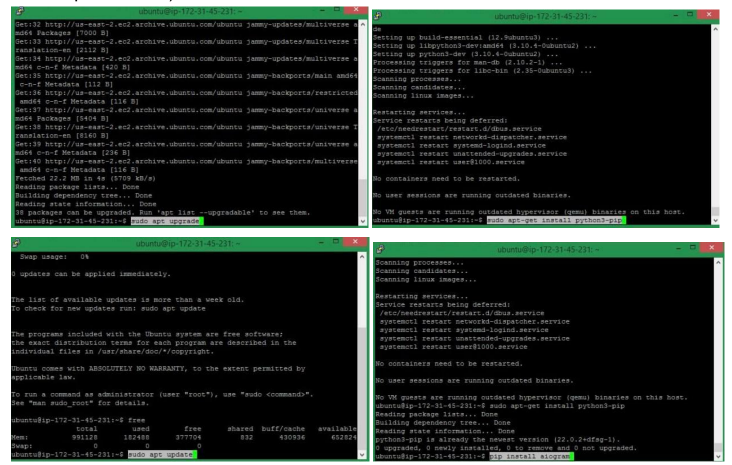
Пропишіть послідовно

***для вставлення команд у консолі PuTTy використовуйте праву клавішу миші sudo apt update

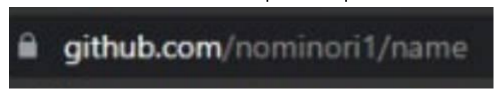
sudo apt upgrade

sudo apt-get install python3-pip (встановлюю python3 разом з pip)

pip install aiogram (конкретно у цьому випадку я використав бібліотеку aiogram для свого бота, але якщо ви використовуєте іншу бібліотеку для свого бота то теж пропишіть її)



- 7. Створіть новий репозиторій на **github** і додайте туди код свого бота (обирайте в налаштуваннях репозиторія **Public**)
- 8. Скопіюйте репозиторій на ваш сервер Скопіюйте посилання на ваш репозиторій



Пропишіть **git clone** <посилання> У моєму випадку це

git clone https://github.com/nominori1/name

```
Collecting yarl<2.0,>=1.0
 Downloading yarl-1.7.2-cp310-cp310-manylinux 2 5 x86 64.manylinux1 x86 64.many
linux 2 12 x86 64.manylinux2010 x86 64.whl (305 kB)
                                                                        eta 0:00:0
Requirement already satisfied: attrs>=17.3.0 in /usr/lib/python3/dist-packages
from aiohttp<3.9.0,>=3.8.0->aiogram) (21.2.0)
Requirement already satisfied: pytz>=2015.7 in /usr/lib/python3/dist-packages (f
rom Babel<2.10.0,>=2.9.1->aiogram) (2022.1)
Requirement already satisfied: idna>=2.0 in /usr/lib/python3/dist-packages (from
yarl<2.0,>=1.0->aiohttp<3.9.0,>=3.8.0->aiogram) (3.3)
Installing collected packages: multidict, frozenlist, charset-normalizer, certif
i, Babel, async-timeout, yarl, aiosignal, aiohttp, aiogram
WARNING: The script normalizer is installed in '/home/ubuntu/.local/bin' which
is not on PATH.
 Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warn
ing, use --no-warn-script-location.
 WARNING: The script pybabel is installed in '/home/ubuntu/.local/bin' which is
 not on PATH.
 Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warm
ing, use --no-warn-script-location
Successfully installed Babel-2.9.1 aiogram-2.21 aiohttp-3.8.1 aiosignal-1.2.0 as
ync-timeout-4.0.2 certifi-2022.6.15 charset-normalizer-2.1.0 frozenlist-1.3.0 mm
ltidict-6.0.2 yar1-1.7.2
ubuntu@ip=172-31-45-231:~S git clone https://github.com/nominori1/name
```

перевірте правильність встановлення, пропишіть **Is** (має видати ім'я репозиторію)

```
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$
buntu@ip-172-31-45-231:~$ ff
ff: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ d
i: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ git clone https://github.com/nominori1/name
Cloning into 'name' ...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done. Receiving objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
ıbuntu@ip-172-31-45-231:~$
```

8. Запуск бота

По-перше ви маєте встановити модуль **screen** щоб ваш код завжди був запущен на вашому сервері (у іншому випадку бот перестане працювати як тільки ви закриєте PuTTy)

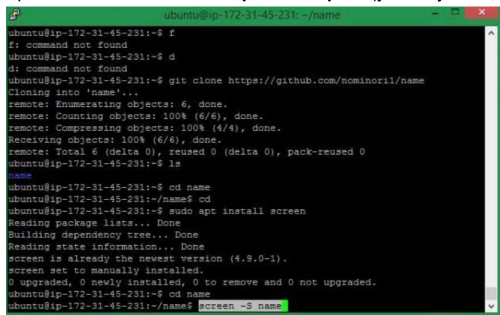
Пропишіть sudo apt install screen

```
ubuntu@ip-172-31-45-231:-$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:-$
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ ff
ff: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ d
d: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ git clone https://github.com/nominori1/name
Cloning into 'name' ...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
Receiving objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ ls
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ cd name
ubuntu@ip-172-31-45-231:~/name$ cd
buntu@ip-172-31-45-231:~$ sudo apt install screen
```

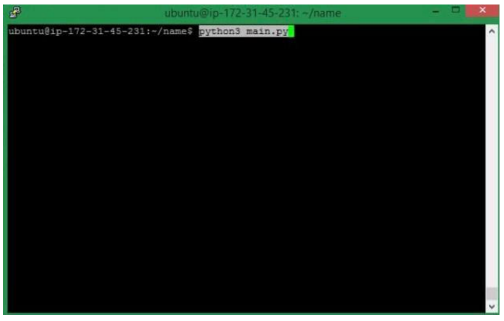
Далі пропишіть **cd <ім'я репозиторія>** (у моєму випадку name)

```
ubuntu@ip-172-31-45-231:
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ ff
ff: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ f
f: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ d
d: command not found
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ git clone https://github.com/nominori1/name
Cloning into 'name' ...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
Receiving objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ ls
ubuntu@ip-172-31-45-231:~$ cd name
```

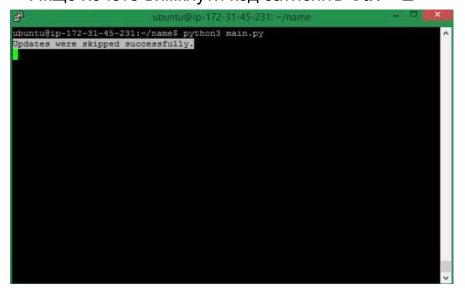
Пропишіть **screen -S <ім'я репозиторія>** (у моєму випадку name)



Пропишіть **python3 <ім'я файлу>** (у моєму випадку main.py)



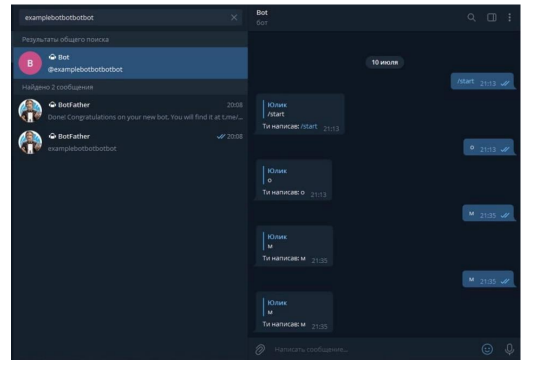
Якщо хочете вимкнути код затисніть **Ctrl + Z**



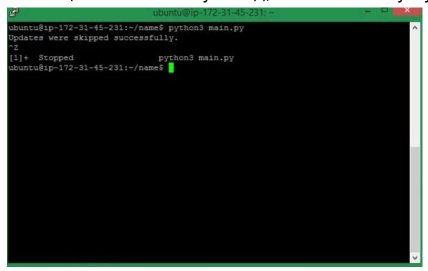
Після запуску коду, затисніть CTRL + A + D



Все, тепер ваш бот працює, можете закривати PuTTy



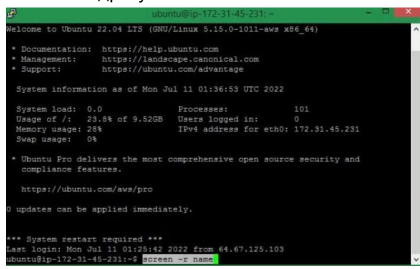
8.1 Якщо хочете вимкнути код, після його запуску затисніть Ctrl + Z



8.2 Якщо ж захочете знову увійти до сервера і вимкнути код, після закриття програми, то підключіться і пропишіть

screen -r <iм'я репозиторія> (у моєму випадку name)

I Ctrl + Z відразу після



9. Як видалити репозиторій

По-перше якщо у вас запущений код то затисніть **Ctrl + Z** Далі ви маєте вийти з репозиторію пропишіть **cd** Потім **rm -r <im'я репозиторія>** (у моєму випадку пате) Далі двічі послідовно пропишіть **YES** Все, ви успішно видалили репозиторій Для перевірки пропишіть **Is**

