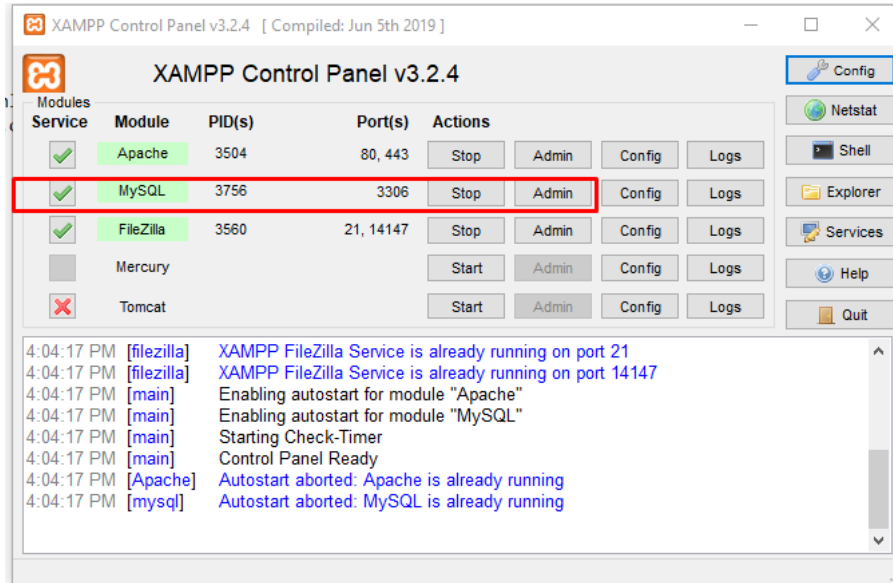
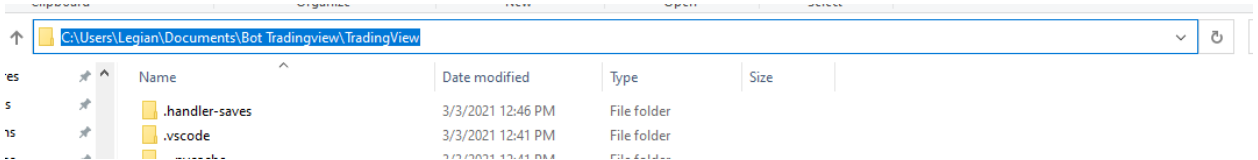


CARA MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM-TRADINGVIEW

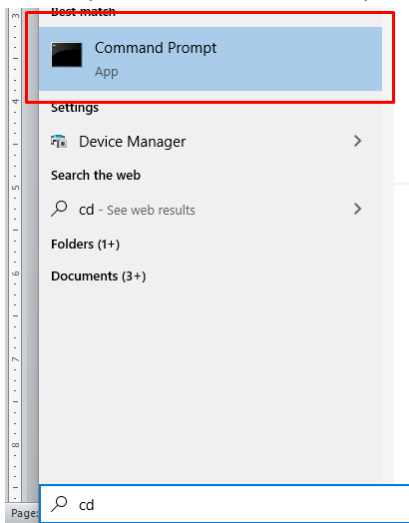
1. Download dan Install Python pada <https://www.python.org/downloads/>
2. Download dan Install XAMPP 7.3.27 <https://www.apachefriends.org/download.html>
3. Jalankan MySQL dengan cara klik Start



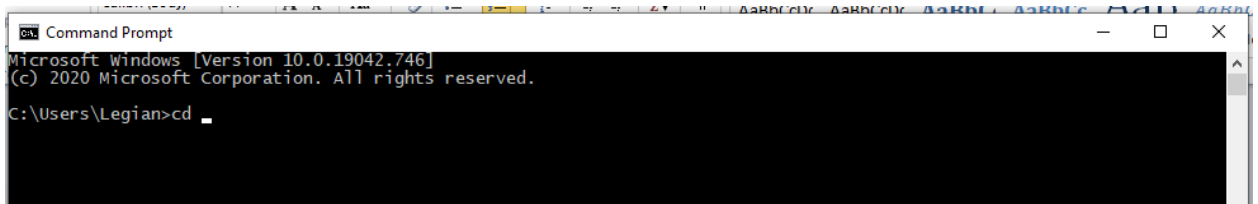
4. Buka file bot-trading.py cari
5. Buka file TradingView dan copy alamat directory



6. Buka Aplikasi Command Prompt

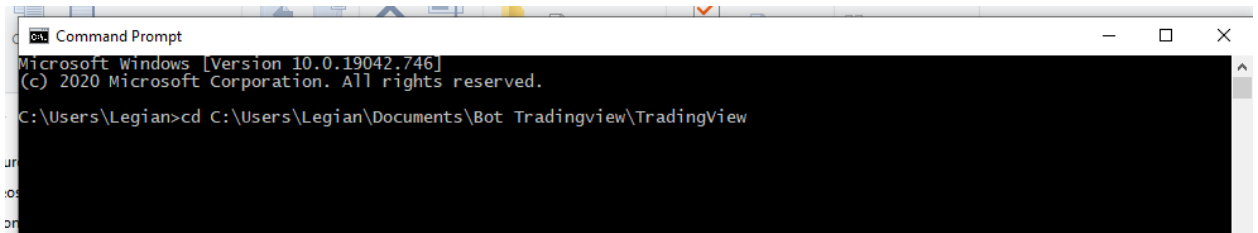


7. Ketik “cd ” (cd lalu spasi) kemudian pastekan alamat direktori file anda dan tekan Enter



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.746]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

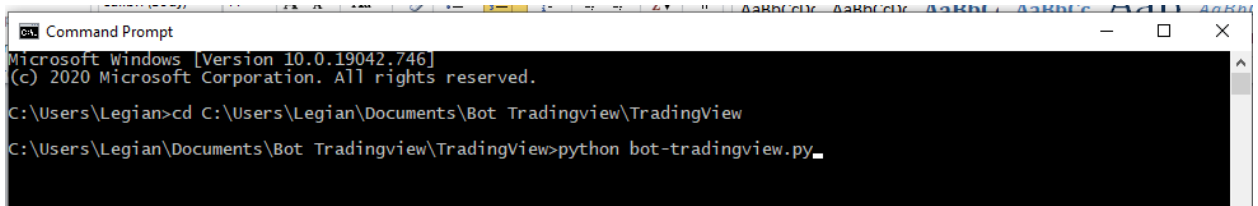
C:\Users\Legian>cd
```



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.746]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Legian>cd C:\Users\Legian\Documents\Bot Tradingview\TradingView
```

8. Ketik python bot-tradingview.py, Lalu Enter



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.746]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Legian>cd C:\Users\Legian\Documents\Bot Tradingview\TradingView
C:\Users\Legian\Documents\Bot Tradingview\TradingView>python bot-tradingview.py
```

9. Masukkan informasi yang anda butuhkan

Email = Email/Username Tradingview

Password = Password Tradingview

URL1 = Link Chart untuk Layout Pertama

URL2 = Link Chart untuk Layout Kedua

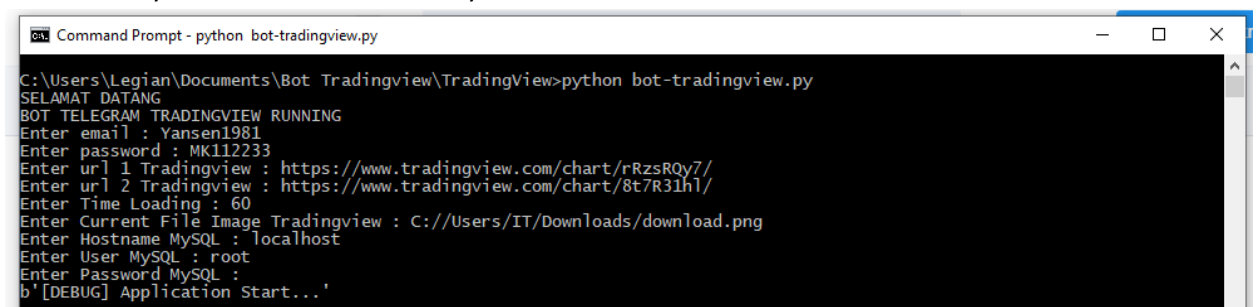
Time Loading = Waktu loading untuk menampilkan char (detik)

Current File Image Tradingview = Lokasi file hasil download image tradingview

Host Mysql = Alamat Hostname Server MySQL

User MySQL = User Server MySQL

Password MySQL = Password Server MySQL



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.746]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Legian\Documents\Bot Tradingview\TradingView>python bot-tradingview.py
SELAMAT DATANG
BOT TELEGRAM TRADINGVIEW RUNNING
Enter email : Yansen1981
Enter password : MK112233
Enter url 1 Tradingview : https://www.tradingview.com/chart/rRzsRQy7/
Enter url 2 Tradingview : https://www.tradingview.com/chart/8t7R31h1/
Enter Time Loading : 60
Enter Current File Image Tradingview : C://Users/IT/Downloads/download.png
Enter Hostname MySQL : localhost
Enter User MySQL : root
Enter Password MySQL :
b'[DEBUG] Application Start...'
```

PENJELASAN SCRIPT COMMAND BOT TELEGRAM

1. Command `cuanSignal` berfungsi untuk memulai percakapan. Selain itu juga berfungsi untuk menyimpan data user ke dalam database.

```
273 # handle the "/cuanSignal" command
274 @bot.message_handler(commands=['cuanSignal'])
275 def command_start(m):
```

2. Command `/help` berfungsi untuk menampilkan daftar command untuk user

```
301
302 @bot.message_handler(commands=['help'])
303 def command_help(m):
```

3. Command `/helpAdmin` untuk menampilkan daftar command untuk admin

```
315 # help page admin
316 @bot.message_handler(commands=['helpAdmin'])
317 def command_help_admin(m):
```

4. Command `/alert` berfungsi untuk menampilkan chart pada layout chart pertama

```
333 # chat_action tradingview
334 @bot.message_handler(commands=['alert'])
335 def command_signal(m):
```

5. Command `/chart` berfungsi untuk menampilkan chart pada layout chart tradingview kedua

```
449 # chat_action tradingview
450 @bot.message_handler(commands=['chart'])
451 def command_signal(m):
```

6. Command `/group_id` berfungsi untuk menampilkan ID Group Telegram

```
564
565 @bot.message_handler(commands=['group_id'])
566 def command_getGroupID(m):
```

7. Command `/user_id` berfungsi untuk menampilkan ID User Telegram

```
587
588 @bot.message_handler(commands=['user_id'])
589 def command_getUsersID(m):
```

8. Command `/my_qouta` berfungsi untuk menampilkan kouta group dan user

```
609
610 @bot.message_handler(commands=['my_qouta'])
611 def command_getMyQouta(m):
```

9. Command `/tdAdmin` berfungsi untuk memberikan hak akses admin kepada user

```
670
671 @bot.message_handler(commands=['tdgAdmin'])
672 def command_registersersID(m):
```

10. Command `/getUserAll` berfungsi untuk menampilkan seluruh user yang terdaftar

```
697
698 @bot.message_handler(commands=['getUserAll'])
699 def command_getUserAll(m):
```

11. Command /getGroupAll berfungsi untuk menampilkan seluruh group terdaftar

```
723
724 @bot.message_handler(commands=['getGroupAll'])
725 def command_getGroupAll(m):
```

12. Command /getQoutaUser berfungsi untuk menampilkan kouta user yang terpilih

```
745
746 @bot.message_handler(commands=['getQuotaUser'])
747 def command_getQuotaUser(m):
```

13. Command /setQoutaUser berfungsi untuk mengatur kouta user yang terpilih

```
785 # set Qouta user message
786 @bot.message_handler(commands=['setQuotaUser'])
787 def command_setQuotaUser(m):
```

14. Command /getQoutaGroup berfungsi untuk menampilkan kouta group terpilih

```
854 # get Qouta group message
855 @bot.message_handler(commands=['getQuotaGroup'])
856 def command_getQuotaGroup(m):
```

15. Command /setQoutaGroup berfungsi untuk mengatur kouta group yang terpilih

```
905 # set Qouta group message
906 @bot.message_handler(commands=['setQuotaGroup'])
907 def command_setQuotaGroup(m):
```

16. Command /setExpDate berfungsi untuk mengatur tanggal kadaluarsa kouta user

```
997 # set Exp Date user message
998 @bot.message_handler(commands=['setExpDate'])
999 def command_setExpDate(m):
```