import telebot  
import webbrowser  
  
bot = telebot.TeleBot('6282635487:AAFSoinH0BypefumCjInMyE0XdKIbt0G-A4')  
  
@bot.message\_handler(commands=['site', 'website'])  
def site(message):  
 webbrowser.open('https://www.gismeteo.ru/')  
  
  
@bot.message\_handler(commands=['start', 'main', 'hello'])  
def main(message):  
 bot.send\_message(message.chat.id, f'Привет, {message.from\_user.first\_name} {message.from\_user.last\_name}')  
  
  
@bot.message\_handler(commands=['help'])  
def main(message):  
 bot.send\_message(message.chat.id, '<b>Help</b> <em><u>information</u></em>', parse\_mode='html')  
  
@bot.message\_handler()  
def info(message):  
 if message.text.lower() == 'привет':  
 bot.send\_message(message.chat.id, f'Привет, {message.from\_user.first\_name} {message.from\_user.last\_name}')  
 elif message.text.lower() == 'id':  
 bot.reply\_to(message, f'ID: {message.from\_user.id}')  
  
bot.polling(none\_stop=True)

Погода телеграм бот

import telebot  
import requests  
import json  
  
bot = telebot.TeleBot('6282635487:AAFSoinH0BypefumCjInMyE0XdKIbt0G-A4')  
API = '7ca77fbb7a41b630c28d486122ec6797'  
  
  
@bot.message\_handler(commands=['start'])  
def start(message):  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Привет, рад тебя видеть! Напиши название города для погоды')  
  
  
@bot.message\_handler(content\_types=['text'])  
def getweather(message):  
 city = message.text.strip().lower()  
 res = requests.get(f'https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q={city}&appid={API}&units=metric')  
 if res.status\_code == 200:  
 data = json.loads(res.text)  
 temp = data["main"]["temp"]  
 bot.reply\_to(message, f'Сейчас погода: {temp}')  
  
 # image = 'sun.jpg' if temp > 5.0 else 'sun\_cloudy.jpg'  
 # file = open('./' + image, 'rb')  
 # bot.send\_photo(message.chat.id, file)  
 else:  
 bot.reply\_to(message, 'Город указан неверно')  
  
bot.polling(none\_stop=True)

import telebot  
from telebot import types  
bot = telebot.TeleBot('6282635487:AAFSoinH0BypefumCjInMyE0XdKIbt0G-A4')  
  
  
@bot.message\_handler(commands=['start'])  
def start(message):  
 markup = types.ReplyKeyboardMarkup()  
 btn1 = types.KeyboardButton('Перейти на сайт 🤓')  
 markup.row(btn1)  
 btn2 = types.KeyboardButton('Удалить фото')  
 btn3 = types.KeyboardButton('Изменить текст')  
 markup.row(btn2, btn3)  
 file = open('./IMG\_2006.jpg', 'rb')  
 bot.send\_photo(message.chat.id, file, reply\_markup=markup)  
  
 file = open('./audio.mp3', 'rb')  
 bot.send\_audio(message.chat.id, file, reply\_markup=markup)  
  
 file = open('./video.mov', 'rb')  
 bot.send\_video(message.chat.id, file, reply\_markup=markup)  
  
 # bot.send\_message(message.chat.id, 'Привет', reply\_markup=markup)  
  
 bot.register\_next\_step\_handler(message, on\_click)  
  
  
def on\_click(message):  
 if message.text == 'Перейти на сайт':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Website is open')  
 elif message.text == 'Удалить фото':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Deleted')  
  
  
@bot.message\_handler(content\_types=['photo'])  
def get\_photo(message):  
 markup = types.InlineKeyboardMarkup()  
 btn1 = types.InlineKeyboardButton('Перейти на сайт', url='https://www.google.com')  
 markup.row(btn1)  
 btn2 = types.InlineKeyboardButton('Удалить фото', callback\_data='delete')  
 btn3 = types.InlineKeyboardButton('Изменить текст', callback\_data='edit')  
 markup.row(btn2, btn3)  
 bot.reply\_to(message, 'Какое красивое фото!', reply\_markup=markup)  
  
  
  
@bot.callback\_query\_handler(func=lambda callback: True)  
def callback\_message(callback):  
 if callback.data == 'delete':  
 bot.delete\_message(callback.message.chat.id, callback.message.message\_id - 1)  
 elif callback.data == 'edit':  
 bot.edit\_message\_text('Edit text', callback.message.chat.id, callback.message.message\_id)  
  
  
bot.polling(none\_stop=True)

бот – подключение к базе данных

import telebot  
import sqlite3  
  
bot = telebot.TeleBot('6282635487:AAFSoinH0BypefumCjInMyE0XdKIbt0G-A4')  
name = None  
  
@bot.message\_handler(commands=['start'])  
def start(message):  
 conn = sqlite3.connect('itproger.sql') # в этом файле будет храниться вся БД  
 cur = conn.cursor() # через курсор будем выполнять различные команды связанные с БД  
 # при команде старт будем создавать таблицу с тремя полями  
 cur.execute('CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (id int auto\_increment primary key, name varchar(50), pass varchar(50))')  
 conn.commit() # синхрониз соединение  
 cur.close()  
 conn.close()  
  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Привет, сейчас тебя зарегистрируем! Введите ваше имя')  
 bot.register\_next\_step\_handler(message, user\_name)  
  
def user\_name(message): # реализуем функцию user\_name  
 global name  
 name = message.text.strip()  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Введите пароль')  
 bot.register\_next\_step\_handler(message, user\_pass)  
  
  
  
def user\_pass(message): # реализуем функцию user\_name  
 password = message.text.strip()  
  
 conn = sqlite3.connect('itproger.sql')  
 cur = conn.cursor()  
  
 cur.execute("INSERT INTO users(name, pass) VALUES ('%s', '%s')" %(name, password))  
 conn.commit()  
 cur.close()  
 conn.close()  
  
  
 markup = telebot.types.InlineKeyboardMarkup()  
 markup.add(telebot.types.InlineKeyboardButton('Список пользователей', callback\_data='users'))  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Пользователь зарегистрирован!', reply\_markup=markup)  
  
@bot.callback\_query\_handler(func=lambda call: True)  
def callback(call):  
 conn = sqlite3.connect('itproger.sql')  
 cur = conn.cursor()  
  
 cur.execute('SELECT \* FROM users')  
 users = cur.fetchall()  
  
 info = ''  
 for el in users:  
 info += f'Имя: {el[1]}, пароль: {el[2]}\n'  
  
 cur.close()  
 conn.close()  
  
 bot.send\_message(call.message.chat.id, info)  
  
  
  
bot.polling(none\_stop=True)

БОТ – ПОЛУЧЕНИЕ ПОГОДЫ

Stop 2:25