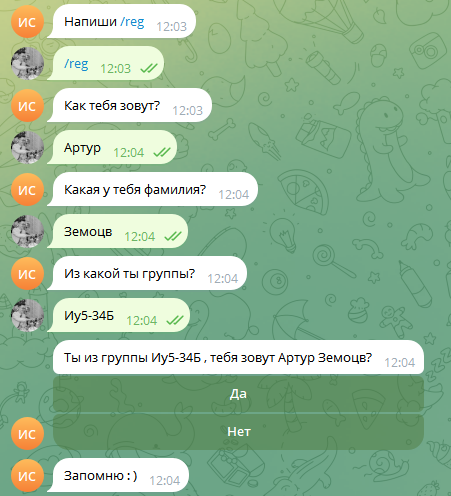
**Задание**

Напистаь ТГ-бота.

**Код программы**

import telebot  
from telebot import types  
bot = telebot.TeleBot('7541501738:AAFougjDffU362rJdwCxzHVrfnL3doiEqrc')  
  
name = ''  
surname = ''  
age = 0;  
@bot.message\_handler(content\_types=['text'])  
def start(message):  
 if message.text == '/reg':  
 bot.send\_message(message.from\_user.id, "Как тебя зовут?")  
 bot.register\_next\_step\_handler(message, get\_name)  
 else:  
 bot.send\_message(message.from\_user.id, 'Напиши /reg')  
  
def get\_name(message):  
 global name  
 name = message.text  
 bot.send\_message(message.from\_user.id, 'Какая у тебя фамилия?')  
 bot.register\_next\_step\_handler(message, get\_surname)  
  
def get\_surname(message):  
 global surname  
 surname = message.text  
 bot.send\_message(message.from\_user.id, 'Из какой ты группы?')  
 bot.register\_next\_step\_handler(message, get\_age)  
  
def get\_age(message):  
 global age  
 age = message.text  
 keyboard = types.InlineKeyboardMarkup()  
 key\_yes = types.InlineKeyboardButton(text='Да', callback\_data='yes')  
 keyboard.add(key\_yes)  
 key\_no= types.InlineKeyboardButton(text='Нет', callback\_data='no')  
 keyboard.add(key\_no);  
 question = 'Ты из группы '+str(age)+' , тебя зовут '+name+' '+surname+'?'  
 bot.send\_message(message.from\_user.id, text=question, reply\_markup=keyboard)  
   
@bot.callback\_query\_handler(func=lambda call: True)  
def callback\_worker(call):  
 if call.data == "yes":   
 bot.send\_message(call.message.chat.id, 'Запомню : )')  
 elif call.data == "no":  
 bot.send\_message(call.message.chat.id,'Пипец...')  
  
bot.polling(none\_stop=True, interval=0)

**Результаты:**

****