**Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.**

## Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по лабораторной работе №5

**«**Разработка простого бота для Telegram с использованием языка Python.»

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил: | Проверил: |
| студент группы ИУ5-33 | преподаватель каф.  ИУ5 |
| Стебунов Артемий | Канев Антон. |
| Подпись и дата: | Подпись и дата: |

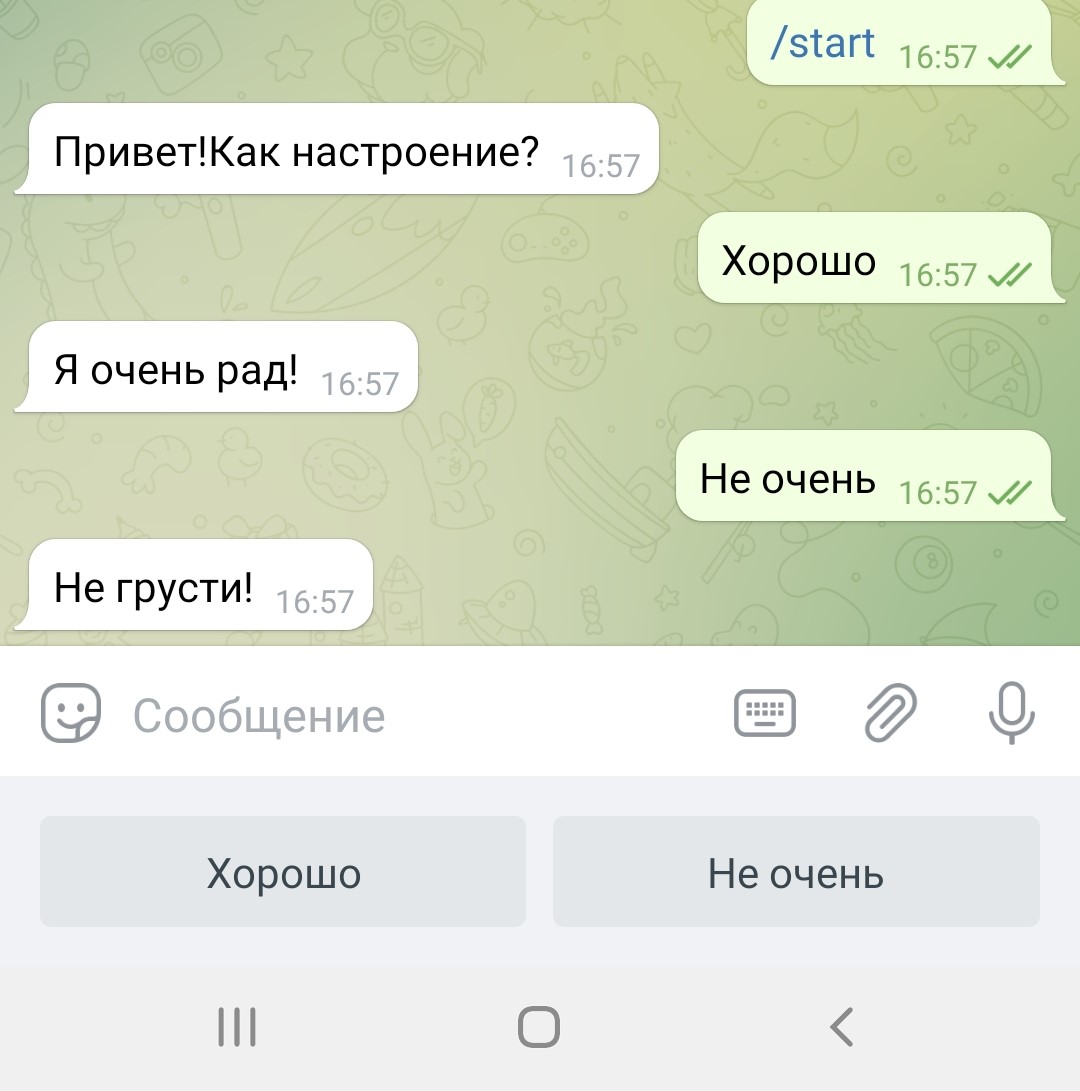
**Задание:**

## 1. Разработайте простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

**Текст программы:**

import telebot  
  
token = '5029500189:AAFBXXZSWdoNWfDJD-m9Cz5FAjBOuuCxFmI'  
bot = telebot.TeleBot(token)  
  
  
@bot.message\_handler(commands=['start'])  
def start\_message(message):  
 keyboard = telebot.types.ReplyKeyboardMarkup(True)  
 keyboard.row('Хорошо', 'Не очень')  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Привет!Как настроение?', reply\_markup=keyboard)  
  
  
@bot.message\_handler(content\_types=['text'])  
def send\_text(message):  
 if message.text.lower() == 'хорошо':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Я очень рад!')  
 elif message.text.lower() == 'не очень':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Не грусти!')  
  
  
bot.polling()

# Результаты выполнения:

****