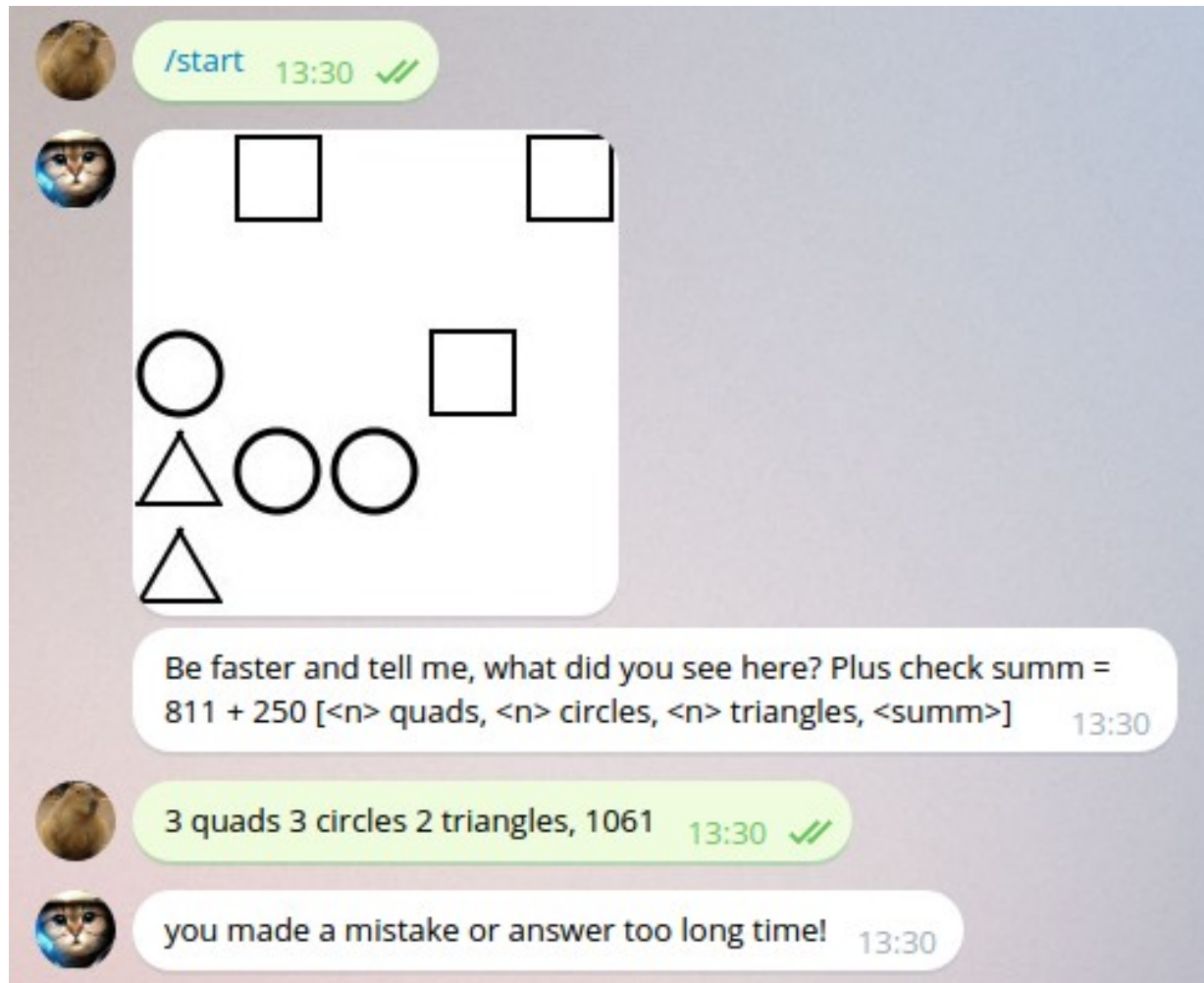


TeleBot



Исходные данные



Telegram Applications

Mobile apps

[Telegram for Android](#)

[Telegram for iPhone and iPad](#)

[Telegram for WP](#)

[Telegram for Firefox OS](#)

Desktop apps

[Telegram for Windows/Mac/Linux](#)

[Telegram for macOS](#)

Web apps

[Telegram Web-version](#)

[Telegram Chrome app](#)

Unofficial apps

[Telegram CLI for Linux](#)



Установка, настройка

```
./telegram-cli --json -P 4458
```

+

luckydonald/pytg

```
def main():  
    sender = Sender("127.0.0.1", 4458)  
    print sender.msg("KCTFBot", u"/start")  
    receiver = Receiver(port=4458)  
    receiver.start()  
    receiver.message(example_function(  
        receiver, sender))
```

Изображения



```
file = sender.load_photo(msg['id'])
```

Есть изображение,
Нужно распознать

💡 32. OpenCV шаг за шагом. Нахождение контуров и операции с ними

Компьютерное зрение



Оглавление

- [1. OpenCV шаг за шагом. Введение.](#)
- [2. Установка.](#)
- [3. Hello World.](#)
- [4. Загрузка картинки.](#)

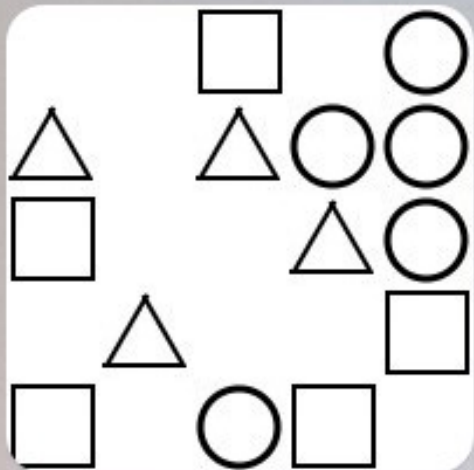
...

- [29. Интегральное изображение](#)
- [30. Трансформация изображения — аффинные преобразования, гомография](#)
- [31. Типы данных OpenCV — хранилище памяти, последовательность](#)

32. Нахождение контуров и операции с ними



correct, do it one more time, please! summ = $495 + 512$ 13:28



После второго круга действий
Получаем флаг!



JUST DO IT, AGAIN.