

# Бот-говорилка

Программа, которая считывает реплики пользователя, пытается осмысленно реагировать на них, задавать вопросы, и заканчивает работу, только если пользователь попрощается. Это аналог программы «Короткая светская беседа», но с возможностью сколь угодно долгого диалога (пусть и не слишком разнообразного). Чем больше будет тем, на которые сможет говорить бот, чем качественнее будут его ответы и анализ реплик пользователя — тем лучше.

## решение

```
user = input("Привет, человек! Хочешь пообщаться? ;)")
start = "Как твои дела?"
hello = "Привет"
no = "Ну если не хочешь общаться, то и не надо"
glup = "Это ты глупый человек"
dur = "Я не дура, я маленькая программа"
que = "У меня все отлично!"
obs = "У меня тоже все хорошо! А что новенького в мире? \n"
netr = "Не грусти, все будет хорошо"
while True:
    if "прив" in user or "здрав" in user:
        print(hello)
        user = input(start)
    if "хочу" in user or "да" in user:
        user = input(start)

    if "хор" in user or "норм" in user or "отл" in user:
        user = input(obs)
    else:
        if "плох" in user:
            user = input(netr)
        if "не" in user:
            print(no)
        if "глуп" in user:
            user = input(glup)
        if "дур" in user:
            print(dur)
            user=input("А ты лучше на себя посмотри :(, человечиска.")
```