# Инструкция по установке

Проект состоит из двух частей - клиентской и серверной. Сервер отвечает за обработку постановки задач. Клиент отвечает за интерфейс взаимодействия с системой.

Серверная часть реализована на Java (17+) и Spring Boot. Клиентская часть реализована на Python (3.11+)

Обмен данными между клиентом и сервером - Json по RestAPI. Поддерживаются Linux/Windows/MacOS Программа рассчитана на создание сторонних клиентов

## Инструкция для Linux

### Запуск серверной части

1. Установить Java

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y sudo apt install openjdk-17-jdk openjdk-17-jre java -version
```

2. Распаковать архив с программой

```
cd ~/Downloads
unzip task_manager.zip -d <куда_распакуем>
```

- 3. Запустить терминал Нажимаем сочетание ctrl + alt + t
- 4. Перейти в папку с программой сервера Пишем в терминале:

```
cd ~/<куда_распаковали>/task_manager/src/server/task_sheduler
```

5. Запустить сервер командой в терминале:

```
java -jar target/task_sheduler-1.0-SNAPSHOT.jar
```

Для работы сервера терминал должен оставаться запущенным, база данных сохраняется при следующих запусках

Запуск клиентской части

1. Установить Python 3 (версия от 3.10.12) На Linux python установлен по умолчанию, рекомендуется обновить до версии не ниже 3.10.12. Проверить текущую версию можно

#### прописав в терминал:

```
python3 --version
```

- 2. Распаковать архив с программой
- Запустить терминал
   Нажимаем сочетание ctrl + alt + t
- 4. Перейти в папку с программой клиента через терминал Пишем в терминале:

```
cd ~/<куда_распаковали>/task_manager/src/client
```

5. (Опционально) Установить виртуальное окружение python Прописываем команды в терминал:

```
sudo apt install python3-venv
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
```

- 6. Установить все зависимости командой pip install -r requirements.txt
- 7. В файле конфигурации config.json в папке программы задать в параметре url адрес и порт сервера (при тестовом запуске можно не редактировать)
- 8. Для запуска программы программы в режиме обычного пользователя написать в терминале:

```
python3 user.py
```

9. Для запуска программы программы в режиме администратора написать в терминале:

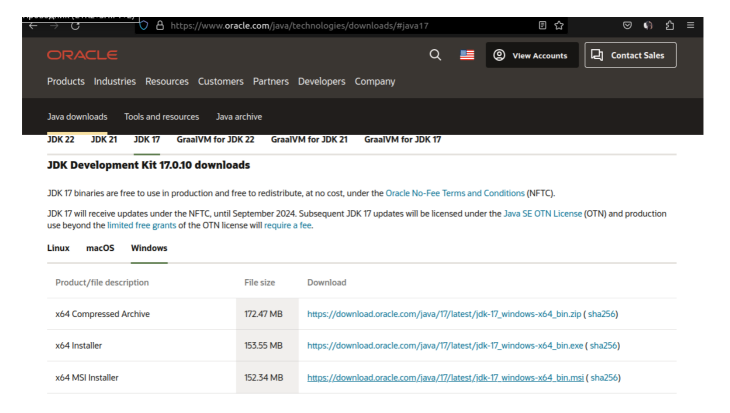
```
python3 admin.py
```

Пример работы с программой приведен в прилагаемом видео.

# Инструкция для Windows

Запуск серверной части

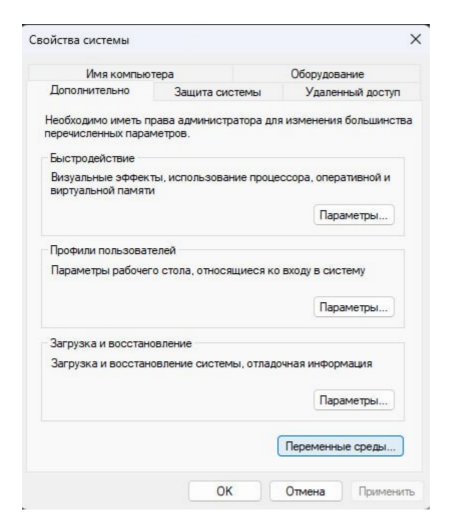
- 1. Установить Java Установка Java 17 производится с официального сайта
- Необходимо выбрать в списке в нижней части экрана версию  ${\tt JDK}\ 17$  и загрузить установщик  ${\tt x64}\ {\tt MSI}\ {\tt Installer}$



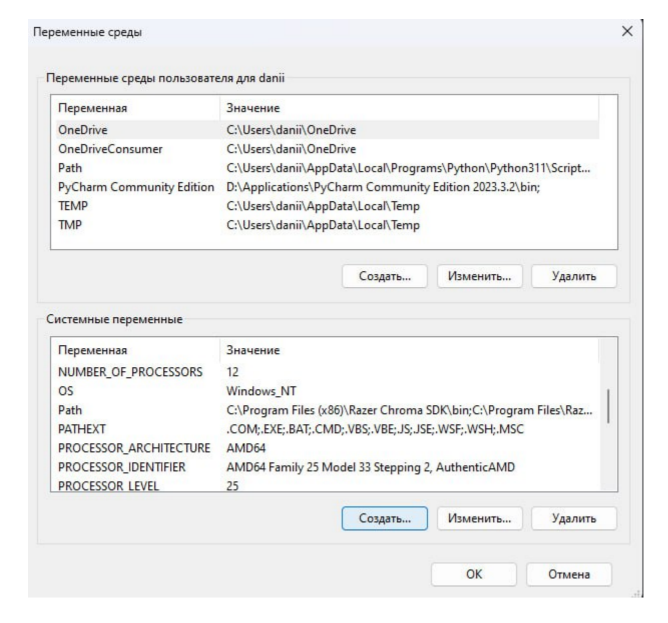
• Запустить загрузчик, нажать Install

После установки нужно указать системные переменные:

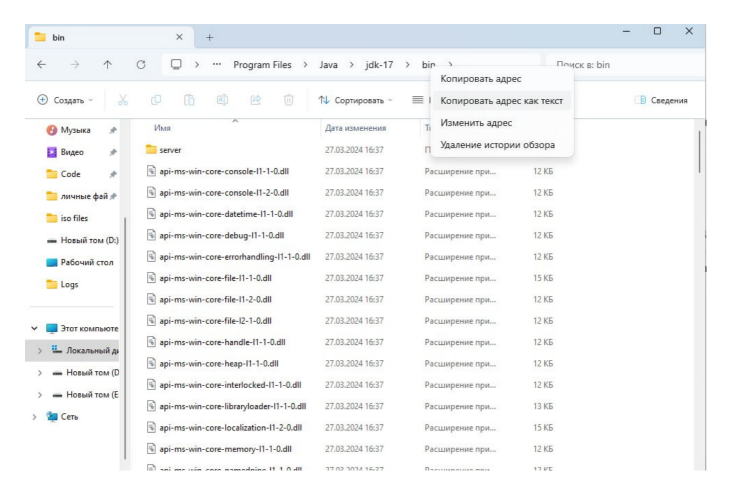
- В строке поиска Windows найти "Изменение переменных среды"
- Нажмите Переменные среды



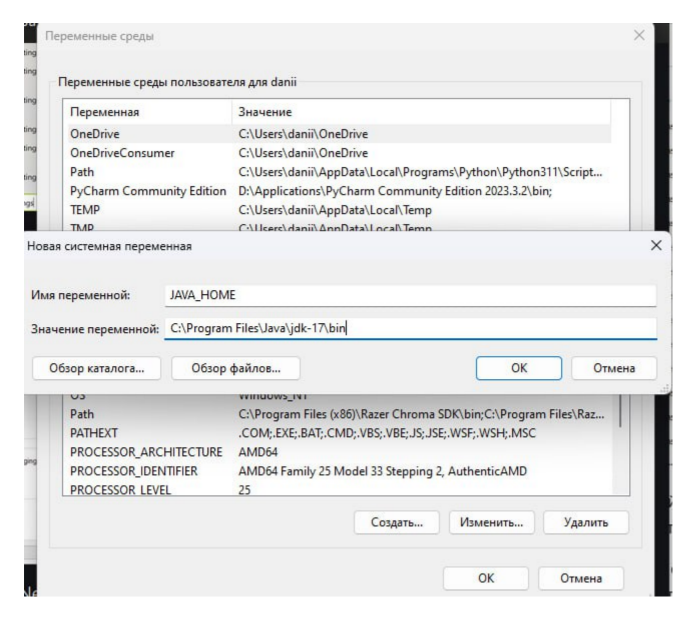
• В разделе Системные переменные нажмите Создать.



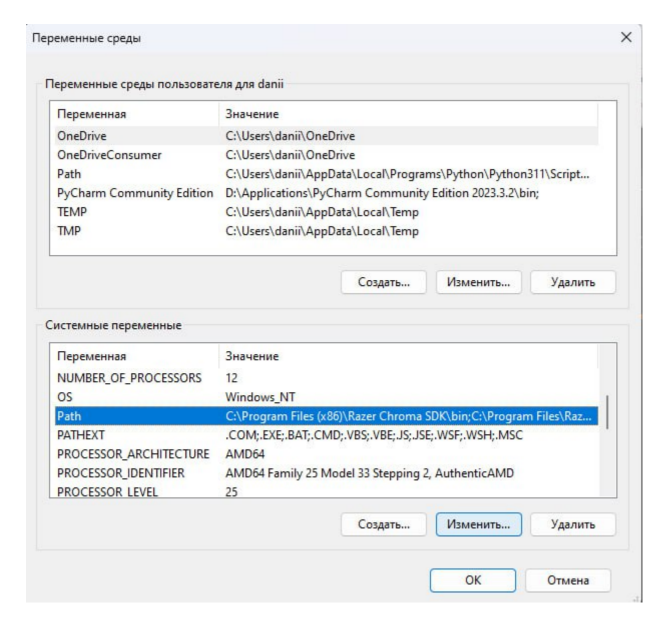
• Скопируйте путь до папки Java\jdk-17\bin из проводника, пройдя по пути: диск C -> Program Files или Program Files (x86) -> Java -> jdk-17 -> bin, затем нажав правой кнопкой мыши на папку в меню навигации и выбрав скопировать путь как текст



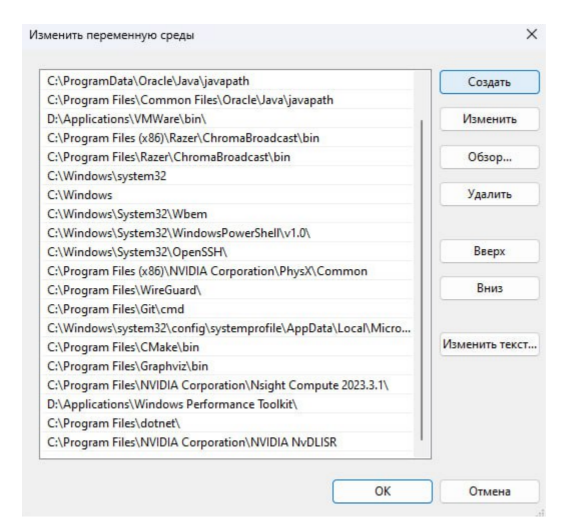
• В окне создания системной переменной укажите имя переменной JAVA\_HOME, в значении укажите только что скопированный путь



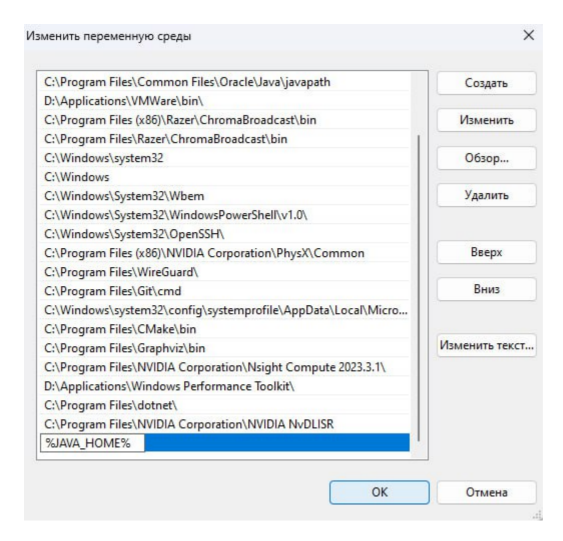
• Выберите переменную Path и нажмите Изменить



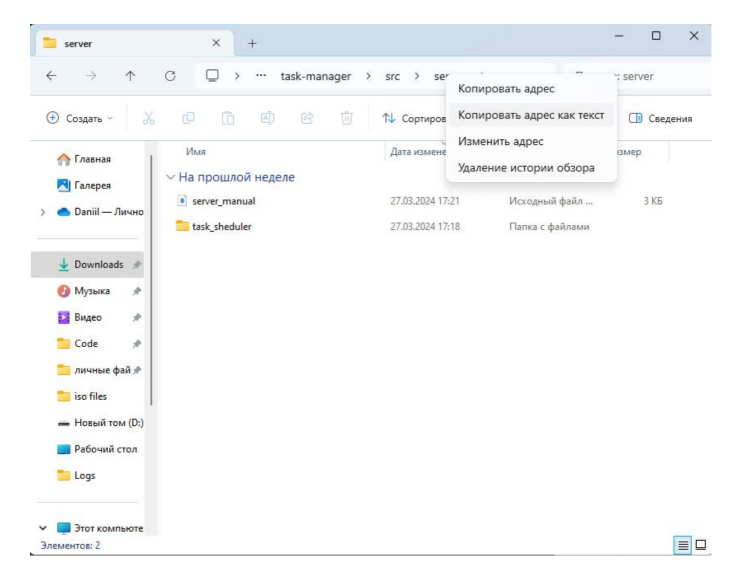
• Нажмите Создать



• Укажите значение " %JAVA HOME% "



- Нажмите ОК. Закройте остальные открытые окна, нажимая ОК
- 2. Распаковать архив с программой в ту же папку
- 3. Запустить терминал: нажимаем сочетание Win + r и в открывшемся окошке пишем cmd, нажимаем Enter
- 4. Перейти в папку с программой сервера. Нужно скопировать путь к папке аналогично тому, как это делалось при установке Java:



Затем пишем в терминале команды и после каждой нажимаем Enter:

```
d:
cd <вставляем скопированный путь>
```

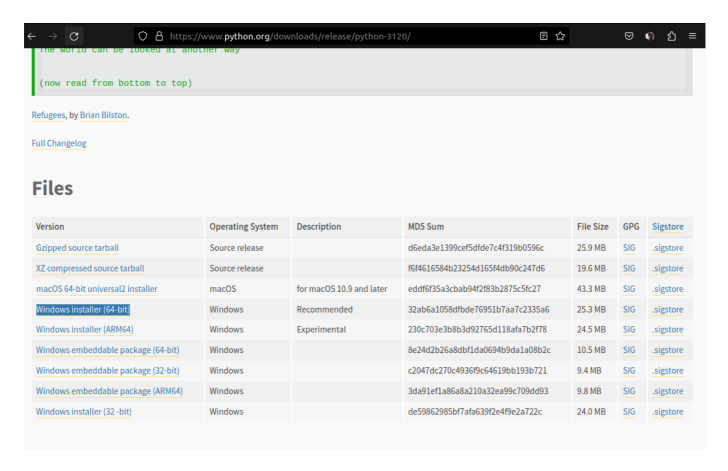
5. Запустить сервер командой в терминале:

```
java -jar target/task_sheduler-1.0-SNAPSHOT.jar
```

Для работы сервера терминал должен оставаться запущенным, база данных сохраняется при следующих запусках

### Запуск клиентской части

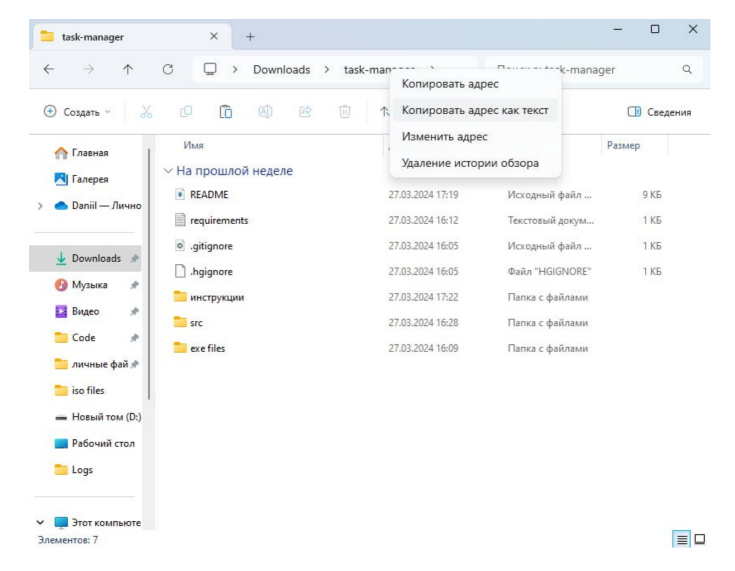
- 1. Установить Python 3 с официального сайта
- 2. Запустить терминал: нажимаем сочетание Win + r и в открывшемся окошке пишем cmd, нажимаем Enter
- 3. Листаем вниз сайта и скачиваем Windows installer (64-bit)



4. При установке отмечаем все галочки и нажимаем Install Now



4. Перейти в папку с программой клиента. Нужно скопировать путь к папке:



Затем пишем в терминале команды и после каждой нажимаем Enter:

```
d:
cd <вставляем скопированный путь>
```

5. Установить все зависимости Пишем в терминале и нажимаем Enter:

```
pip install -r requirements.txt
```

- 7. В файле конфигурации config.json в папке программы задать в параметре url адрес и порт сервера (при тестовом запуске можно не редактировать). Если программа в дальнейшем будет запускаться двойным кликом на исполняемый файл, config.json настраивается в папке администратор и в папке пользователь
- 8. Для запуска программы в режиме обычного пользователя доступно 2 варианта:
- переместить папку пользователь из папки exe files на рабочий стол и запустить в ней исполняемый файл менеджер
- выполнить команду в терминале, перейдя в папку task-manager:

### python src/client/client.py

- 9. Для запуска программы в режиме администратора доступно 2 варианта:
- переместить папку администратор из папки exe files на рабочий стол и запустить в ней исполняемый файл менеджер
- выполнить команду в терминале, перейдя в папку task-manager:

python src/client/client.py admin