

???????????? ???? ??????  
?????????

## Асинхронный контекстный менеджер.

Это класс, реализующий два специальных метода-сопрограммы: `__aenter__`, который асинхронно захватывает ресурс, и `__aexit__`, который закрывает ресурс. Сопрограмма `__aexit__` принимает несколько аргументов, относящихся к обработке исключений.

Пример для сокетов:

```
import asyncio
import socket
from types import TracebackType
from typing import Optional, Type

class ConnectedSocket:
    def __init__(self, server_socket):
        self._connection = None
        self._server_socket = server_socket

    async def __aenter__(self):
        print('Вход в контекстный менеджер, ожидание подключения')
        loop = asyncio.get_event_loop()
        connection, address = await loop.sock_accept(self._server_socket)
        self._connection = connection
        print('Подключение подтверждено')
        return self._connection

    async def __aexit__(self,
                       exc_type: Optional[Type[BaseException]],
                       exc_val: Optional[BaseException],
                       exc_tb: Optional[TracebackType]):
        print('Выход из контекстного менеджера')
        self._connection.close()
        print('Подключение закрыто')

async def main():
    loop = asyncio.get_event_loop()
    server_socket = socket.socket()
    server_socket.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1)
    server_address = ('127.0.0.1', 8000)
```

```
server_socket.setblocking(False)
server_socket.bind(server_address)
server_socket.listen()
async with ConnectedSocket(server_socket) as connection:
    data = await loop.sock_recv(connection, 1024)
    print(data)
asyncio.run(main())
```

---

Revision #3

Created 5 May 2025 09:14:02 by Admin

Updated 24 June 2025 14:28:25 by Admin