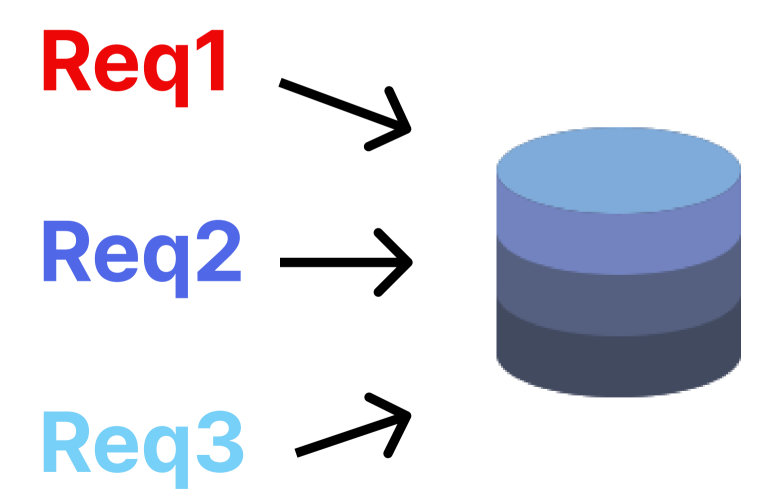
# Why

# Node.js









**BackGround** 

II V

**Event Loop** 



**Node.js Core Library** 

**Node.js Bindings** 

V8 Engine

libuv

#### **Node.js Core Library**

#### **Node.js Bindings**



libuv

#### **Node.js Core Library**

#### **Node.js Bindings**

V8 Engine





**Event Loop** 



**Call Stack** 



Background = Thread Pool



**Task Queue** 



좀더..

**Event Loop** 



Call Stack

Background
=Thread Pool

Task Queue

Req

DB 처리 결과

Res

Promise / Then





입출력(I/O)이 자주 발생하고 작고 빈번한 요청을 처리하는 서비스에 어울린다.

## 낮은러닝커브





