HTTP status code.md 2023. 4. 8.

HTTP status code

클라우드 환경에서 HTTP API를 통해 통신하는 것이 대부분임

이때, 응답 상태 코드를 통해 성공/실패 여부를 확인할 수 있으므로 API 문서를 작성할 때 꼭 알아야 할 것이 HTTP status code다

• 10x : 정보 확인

20x : 통신 성공30x : 리다이렉트

• 40x : 클라이언트 오류

• 50x: 서버 오류

200번대 : 통신 성공

상태코드	이름	의미
200	OK	요청 성공(GET)
201	Create	생성 성공(POST)
202	Accepted	요청 접수O, 리소스 처리X
204	No Contents	요청 성공O, 내용 없음

300번대 : 리다이렉트

상태코드	이름	의미
300	Multiple Choice	요청 URI에 여러 리소스가 존재
301	Move Permanently	요청 URI가 새 위치로 옮겨감
304	Not Modified	요청 URI의 내용이 변경X

400번대 : 클라이언트 오류

상태코드	이름	의미
400	Bad Request	API에서 정의되지 않은 요청 들어옴
401	Unauthorized	인증 오류
403	Forbidden	권한 밖의 접근 시도
404	Not Found	요청 URI에 대한 리소스 존재X
•		

HTTP status code.md 2023. 4. 8.

상태코드 이름		의미	
405	Method Not Allowed	API에서 정의되지 않은 메소드 호출	
406	Not Acceptable	처리 불가	
408	Request Timeout	요청 대기 시간 초과	
409	Conflict	모순	
429	Too Many Request	요청 횟수 상한 초과	

500번대 : 서버 오류

상태코드	이름	의미
500	Internal Server Error	서버 내부 오류
502	Bad Gateway	게이트웨이 오류
503	Service Unavailable	서비스 이용 불가
504	Gateway Timeout	게이트웨이 시간 초과