

# HTTP 상태 코드 빠른 참조

상태 코드, 헤더, 주요 응답 패턴

## 정보 응답 1xx

### 1xx 코드

<b>100</b>	Continue — 서버가 헤더를 수신함, 클라이언트는 본문을 전송해야 함
<b>101</b>	Switching Protocols — WebSocket 또는 HTTP/2로 업그레이드
<b>102</b>	Processing — 서버가 요청을 수신하고 처리 중 (WebDAV)
<b>103</b>	Early Hints — 최종 응답 전에 리소스 미리 로드

### 사용 예시

```
# 100 Continue: 클라이언트가 Expect 헤더를 보내고 100을 기다림
curl -H "Expect: 100-continue" -d @large.json URL
# 101: WebSocket으로 업그레이드
Connection: Upgrade / Upgrade: websocket
```

## 성공 응답 2xx

### 2xx 코드

<b>200</b>	OK — 표준 성공 응답
<b>201</b>	Created — 리소스가 성공적으로 생성됨 (POST/PUT)
<b>202</b>	Accepted — 요청 수신됨, 비동기 처리 중
<b>203</b>	Non-Authoritative Info — 프록시에 의해 변환된 응답
<b>204</b>	No Content — 성공했지만 응답 본문 없음 (DELETE)
<b>205</b>	Reset Content — 성공, 클라이언트는 폼을 초기화해야 함
<b>206</b>	Partial Content — 범위 요청 처리 완료
<b>207</b>	Multi-Status — 여러 상태 코드 포함 (WebDAV)

### REST API 사용 패턴

<b>GET → 200</b>	본문과 함께 리소스 반환
<b>POST → 201</b>	리소스 생성됨, Location 헤더 포함
<b>PUT → 200/204</b>	리소스 업데이트 (본문 포함/미포함)
<b>DELETE → 204</b>	삭제됨, 본문 없음
<b>PATCH → 200</b>	부분 업데이트, 수정된 리소스 반환

## 리다이렉션 3xx

### 3xx 코드

<b>300</b>	Multiple Choices — 여러 표현 방식 제공 가능
<b>301</b>	Moved Permanently — 리소스 이동됨, 복마크 업데이트 필요
<b>302</b>	Found — 임시 리다이렉션 (303으로 잘못 사용되는 경우 많음)
<b>303</b>	See Other — POST 이후 GET으로 리다이렉션
<b>304</b>	Not Modified — 캐시 사용 (ETag/If-Modified)
<b>307</b>	Temporary Redirect — 동일 메서드, 임시 위치
<b>308</b>	Permanent Redirect — 동일 메서드, 영구 위치

### 리다이렉션 동작 비교

<b>301/308</b>	영구 — 검색 엔진이 인덱스를 업데이트함
<b>302/307</b>	임시 — 원래 URL이 캐노니컬로 유지됨
<b>301/302</b>	리다이렉션 시 메서드를 GET으로 변경할 수 있음
<b>307/308</b>	원래 HTTP 메서드를 반드시 유지해야 함

## 클라이언트 오류 4xx

### 주요 클라이언트 오류

<b>400</b>	Bad Request — 잘못된 구문 또는 유효하지 않은 파라미터
<b>401</b>	Unauthorized — 인증 필요 또는 인증 실패
<b>403</b>	Forbidden — 인증됐지만 권한 없음
<b>404</b>	Not Found — 리소스가 존재하지 않음
<b>405</b>	Method Not Allowed — HTTP 메서드가 지원되지 않음
<b>406</b>	Not Acceptable — Accept 헤더를 만족할 수 없음
<b>408</b>	Request Timeout — 클라이언트가 요청을 너무 느리게 전송
<b>409</b>	Conflict — 요청이 현재 상태와 충돌

### 추가 클라이언트 오류

<b>410</b>	Gone — 리소스가 영구적으로 삭제됨 (단순 미존재와 다름)
<b>411</b>	Length Required — Content-Length 헤더 누락
<b>412</b>	Precondition Failed — If-Match/If-Unmodified 실패
<b>413</b>	Content Too Large — 요청 본문이 제한 초과
<b>414</b>	URI Too Long — URL이 서버 제한 초과
<b>415</b>	Unsupported Media Type — Content-Type이 허용되지 않음
<b>422</b>	Unprocessable Content — 구문은 유효하나 시맨틱 오류
<b>429</b>	Too Many Requests — 요청 횟수 제한 초과

## 서버 오류 5xx

### 5xx 코드

<b>500</b>	Internal Server Error — 서버에서 처리되지 않은 예외 발생
<b>501</b>	Not Implemented — 서버가 해당 메서드를 지원하지 않음
<b>502</b>	Bad Gateway — 업스트림 서버에서 잘못된 응답 수신
<b>503</b>	Service Unavailable — 과부하 또는 점검 중
<b>504</b>	Gateway Timeout — 업스트림 서버가 제때 응답하지 않음
<b>505</b>	HTTP Version Not Supported — 해당 버전을 처리할 수 없음
<b>507</b>	Insufficient Storage — 서버가 요청을 저장할 수 없음 (WebDAV)
<b>511</b>	Network Auth Required — 캡티브 포털 로그인 필요

### 재시도 전략

<b>500</b>	백오프 후 재시도, 일시적일 수 있음
<b>502/504</b>	재시도 — 업스트림 문제가 해소될 수 있음
<b>503</b>	재시도 전 Retry-After 헤더 확인
<b>501/505</b>	재시도 불필요 — 클라이언트 요청 수정 필요

## 자주 쓰는 코드

### 핵심 상태 코드 한눈에 보기

<b>200</b>	OK — 정상 처리
<b>201</b>	Created — 새 리소스 생성됨
<b>204</b>	No Content — 성공, 빈 본문
<b>301</b>	Moved Permanently — URL 업데이트 필요
<b>304</b>	Not Modified — 캐시 사용
<b>400</b>	Bad Request — 요청을 수정하세요
<b>401</b>	Unauthorized — 먼저 로그인하세요
<b>403</b>	Forbidden — 권한 부족
<b>404</b>	Not Found — 잘못된 URL 또는 삭제됨
<b>422</b>	Unprocessable — 유효성 검사 오류
<b>429</b>	Too Many Requests — 요청 속도를 줄이세요
<b>500</b>	Server Error — 서버 측 문제
<b>502</b>	Bad Gateway — 프록시/업스트림 오류
<b>503</b>	Unavailable — 나중에 다시 시도하세요

## 헤더 참조

### 요청 헤더

<b>Accept</b>	원하는 응답 미디어 타입 (예: application/json)
<b>Authorization</b>	인증 정보 (Bearer 토큰, Basic base64)
<b>Content-Type</b>	요청 본문의 미디어 타입
<b>If-None-Match</b>	조건부 요청: 캐시 유효성 검사용 ETag
<b>If-Modified-Since</b>	조건부 요청: 캐시 유효성 검사용 날짜
<b>Cache-Control</b>	캐싱 지시자 (no-cache, max-age)
<b>User-Agent</b>	클라이언트 식별 문자열

### 응답 헤더

<b>Content-Type</b>	응답 본문의 미디어 타입
<b>Location</b>	리다이렉션 대상 또는 생성된 리소스 URL
<b>ETag</b>	캐시 유효성 검사용 엔티티 태그
<b>Cache-Control</b>	캐싱 지시자 (max-age, no-store)
<b>Retry-After</b>	재시도 전 대기 시간 (429/503)
<b>WWW-Authenticate</b>	필요한 인증 방식 (401과 함께 전송)
<b>Set-Cookie</b>	클라이언트에 쿠키 설정

## 주요 패턴

### 캐싱 흐름

```
# 첫 번째 요청 - 서버가 ETag 반환
GET /api/data → 200, ETag: "abc123"
# 이후 요청 - 조건부 요청
GET /api/data, If-None-Match: "abc123"
→ 304 Not Modified (캐시 사용)
```

### 인증 흐름

```
# 인증되지 않은 요청
GET /api/secret → 401, WWW-Authenticate: Bearer
# 토큰 포함 요청
GET /api/secret, Authorization: Bearer <token>
→ 200 OK
```

### 요청 횟수 제한

```
# 요청 횟수 초과 응답
429 Too Many Requests
Retry-After: 60
X-RateLimit-Remaining: 0
X-RateLimit-Reset: 1700000000
```

### 콘텐츠 협상

```
# 클라이언트가 JSON 선호, XML도 허용
Accept: application/json, application/xml;q=0.9
# 서버가 만족 불가 → 406 Not Acceptable
# 서버가 최적 타입 반환 → 200 + Content-Type
```