API 명세서

| Base URL | http://localhost:8080 |
|--------------|---|
| Content-Type | application/json (문자열 응답은 text/plain) |
| 인증/세션 | 화이트리스트(인증 불필요): [/, /signup, /login] |
| | 그 외 모든 엔드 포인트: 세션 쿠키 필요 (로그인 시 세션 생성, 키: LOGIN_DIRECTOR = {email}) |

1) Auth

- 회원가입
 - ► POST /signup
 - ► Request Body



▶ Response 200 OK (문자열)



- 로그인 (세션 발급)
 - ► POST /login
 - ► Request Body



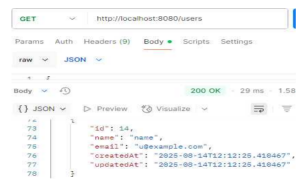
▶ Response 200 OK (문자열)



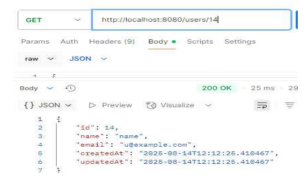
- ▶ 세션에 LOGIN_DIRECTOR={email} 저장
- ▶로그인 오류
 - 401 Unauthorized 잘못된 이메일 / 비밀번호

2) Users

- 유저 목록 조회
 - ► GET /users
 - ► Response 200 OK



- 유저 단건 조회
 - GET /users/{userId}
 - ► Response 200 OK



▶ 오류

500 존재하지 않으면 오류 발생 (IllegalArgumentException)

- 유저 수정
 - ► PUT /users/{userId}
 - ▶ Request Body (AuthRequest 사용 password는 무시됨)



▶ Response 200 OK → UserResponse

- 유저 삭제
 - ► DELETE /users/{userId}
 - ▶ Response 204 No Content
 - ▶동작: 해당 유저의 일정들을 먼저 삭제 후 유저 삭제

3) Schedules

- 일정 생성
 - ► POST /users/{userId}/schedules
 - ► Request Body (ScheduleRequest)

▶ Response 200 OK (현재 구현은 200, 권장 201)

▶ 오류

500 존재하지 않는 userId (IllegalArgumentException)

- 일정 목록 조회 (유저 소유)
 - ► GET /users/{userId}/schedules
 - ► Response 200 OK

```
| Body | Content*: "내용" | Body | Scripts | Settings | Solution |
```

■ 일정 단건 조회

- ► GET /users/{userId}/schedules/{scheduleId}
- ► Response 200 OK



▶ 오류

500 유저/일정 매칭 실패

- 일정 수정 (전체 업데이트)
 - ► PUT /users/{userId}/schedules/{scheduleId}
 - ► Request Body (ScheduleUpdateRequest)

► Response 200 OK (ScheduleUpdateResponse)

- 일정 삭제
 - ► DELETE /users/{userId}/schedules/{scheduleId}
 - ▶ Response 204 No Content