

AI Study Planner

과목 : 자바프로그래밍

시험일 : 2026 - 08 - 07

공부 시간 : 3시간

목표 : A

AI 추천 계획

아래는 제공하신 정보(과목: 자바프로그래밍, 시험일: 2026 - 08 - 07, 하루 공부 가능 시간: 3시간, 목표: A)를

유의사항

- 진도나 이해도에 따라 조절하세요. 이미 아는 파트는 연습 문제나 심화로 대체하세요.
- 하루 진도 완료가 어렵다면 다음 날 초반에 미루어진 부분을 처리하세요.
- 실전 대비를 위해 모의고사(시간 제한)와 오답 정리를 반드시 시행하세요.

일정 (2026 - 07 - 23 ~ 2026 - 08 - 07)

2026 - 07 - 23 (목)

- 목표: 현재 실력 진단 + 기본 문법 정리
- 내용: 1) 진단 문제 1세트(기본 문법/제어문) — 30~45분 2) 변수, 자료형, 연산자, 제어문(if/switch/for/w
- 3시간 분배: 진단 0.5h / 개념 학습 1.25h / 문제풀이+오답정리 1.25h

2026 - 07 - 24 (금)

- 목표: 메서드 · 배열 · 재귀 확실히
- 내용: 메서드 선언/호출, 파라미터/반환, 오버로딩, 재귀, 1차원/2차원 배열, 배열 연산
- 분배: 개념 1.25h / 코딩 연습(배열+재귀 문제) 1.25h / 정리 0.5h

2026 - 07 - 25 (토)

- 목표: 클래스와 객체 기초
- 내용: 클래스 구조, 필드/메서드, 생성자, 접근제어자(private/public), static, this
- 분배: 개념 1.25h / 예제 코드 작성(간단한 클래스) 1.25h / 요약+퀴즈 0.5h

2026 - 07 - 26 (일)

- 목표: 객체지향 핵심 — 상속/다형성/추상화
- 내용: 상속, super, 메서드 오버라이드, 다형성(참조형 변환), 추상 클래스, 인터페이스
- 분배: 개념 1.25h / 예제(상속 구조 설계 및 테스트) 1.25h / 요약 0.5h

2026 - 07 - 27 (월)

- 목표: 클래스 설계 심화 (equals/hashCode/enum, toString)
- 내용: equals/hashCode 규칙, 문자열 처리, enum, final, 내부 클래스(간단히)
- 분배: 개념 1.0h / 코드로 equals/hashCode 구현 연습 1.5h / 정리 0.5h

2026 - 07 - 28 (화)

- 목표: 예외 처리와 디버깅
- 내용: checked vs unchecked, try - catch - finally, throws, 사용자 정의 예외, 디버깅 (로그/print/IDE 브레이크포인트)
- 분배: 개념 1.0h / 예제(파일 입출력과 예외 처리) 1.5h / 오답/에러 패턴 정리 0.5h

2026 - 07 - 29 (수)

- 목표: 컬렉션 프레임워크 - List / Set
- 내용: List(ArrayList, LinkedList) 특성, Set(HashSet, TreeSet), iterator, for - each, 성능 특성
- 분배: 개념 1.0h / 연습문제(컬렉션 사용) 1.5h / 요약(복습 카드) 0.5h

2026 - 07 - 30 (목)

- 목표: 컬렉션 - Map 및 활용
- 내용: Map(HashMap, TreeMap), 키/값 관리, 순회 방법, Null 키/값 특성, 빈도수 계산 예제
- 분배: 개념 1.0h / 실전 연습(문자열 빈도, 캐시 시물) 1.5h / 정리 0.5h

2026 - 07 - 31 (금)

- 목표: 제네릭스와 비교자(Comparator/Comparable)
- 내용: 제네릭 클래스/메서드, 와일드카드, 타입 안전성, Comparable vs Comparator 구현
- 분배: 개념 1.0h / 실습(제네릭 컬렉션에 Comparator 적용) 1.5h / 요점 정리 0.5h

2026 - 08 - 01 (토)

- 목표: 람다 & 스트림 기초
- 내용: 람다 표현식(문법, 함수형 인터페이스), Stream API(map/filter/reduce/collect), 병렬 스트림 개념(자주)
- 분배: 개념 1.0h / 연습(컬렉션 → 스트림 변환 문제) 1.5h / 정리(자주 쓰는 패턴) 0.5h

2026 - 08 - 02 (일)

- 목표: 파일 I/O 및 NIO
- 내용: java.io(BufferedReader/Writer, FileInputStream/OutputStream), java.nio.file.Files, Paths, 파일
- 분배: 개념 1.0h / 파일 입출력 코딩 연습 1.5h / 에러/예외 처리 정리 0.5h

2026 - 08 - 03 (월)

- 목표: 날짜/시간, 정규표현식, 주로 쓰이는 유틸 클래스
- 내용: java.time(LocalDate/DateTimeFormatter), Pattern/Matcher, StringBuilder, Optional, Arra
- 분배: 개념 1.0h / 예제(날짜 포맷/정규식 적용) 1.5h / 단축키/핵심 정리 0.5h

2026 - 08 - 04 (화)

- 목표: 멀티스레드 기초
- 내용: Thread와 Runnable, 스레드 생성/실행, 동기화(synchronized), volatile, 데드락 개념
- 분배: 개념 1.0h / 간단한 멀티스레드 예제(동기화 실습) 1.5h / 핵심 포인트 정리 0.5h

2026 - 08 - 05 (수)

- 목표: 고급 동시성(API) 및 실무 패턴
- 내용: ExecutorService, Callable/Future, concurrent 컬렉션(ConcurrentHashMap), Lock, Atomic 변수
- 분배: 개념 1.0h / 예제(Executor 이용한 병렬 처리) 1.5h / 요약 및 체크리스트 0.5h

2026 - 08 - 06 (목)

- 목표: 실전 모의고사(시간제한) + 오답 정리
- 내용: 실전 모의고사(3시간 — 기출 또는 자체 문제로 실전 연습). 시험 환경처럼 시간 맞춰 수행.
- 분배: 모의고사 3.0h
- 다음 날(시험 당일) 대비: 모의고사 끝난 뒤 즉시 오답/개념 미숙 부분 목록 작성(시험 당일 아침에 30분 훑기)

2026 - 08 - 07 (금) — 시험일

- 목표: 최종 정리 & 멘탈 컨디션 관리
- 내용(권장):
 - 아침(약 1.5시간): 모의고사 오답 요약/핵심 포인트(15~20개 항목) 빠르게 훑기
 - 휴식 및 멘탈 관리(1시간): 가벼운 스트레칭, 호흡, 시험장 준비
 - 최종 점검(0.5시간): 자주 틀리는 코드 패턴 · 예외 · API 표(암기 카드) 간단히 재확인
- 분배: 리뷰1.5h / 휴식1h / 최종점검0.5h

보너스 팁(합격(A)을 위한 전략)

- 매일 공부 끝에 10분간 오늘 배운 핵심 3가지를 한 줄 요약으로 적으세요.
- 문제 풀이 위주로 실전 감각을 기르세요(특히 컬렉션과 스트림 관련 문제는 반복).
- 모의고사 후 틀린 문제는 원인 분석(개념 부족/실수/시간 관리)으로 분류하고 해결법을 적어두세요.
- 시험 3일 전부터는 새로운 개념 학습을 최소화하고 복습 · 모의고사 위주로 전환하세요.
- IDE(예: IntelliJ 또는 Eclipse) 단축키, 디버깅 기본 사용법은 시험 시간 절약에 도움됩니다.

원하시면

- 지금 수준(예: 초중급/기본/심화) 알려주시면 계획을 조정해 드립니다.
- 모의고사 문제 1세트(3시간 분량)를 만들어 드리거나, 매일 학습 체크리스트(체크박스 형)로 변환해 드릴게요.