



NHN ACADEMY JAVA BACKEND 개발자 과정 8기 (광주)

교육과정 Kick-Off

NHN ACADEMY, JEMMA

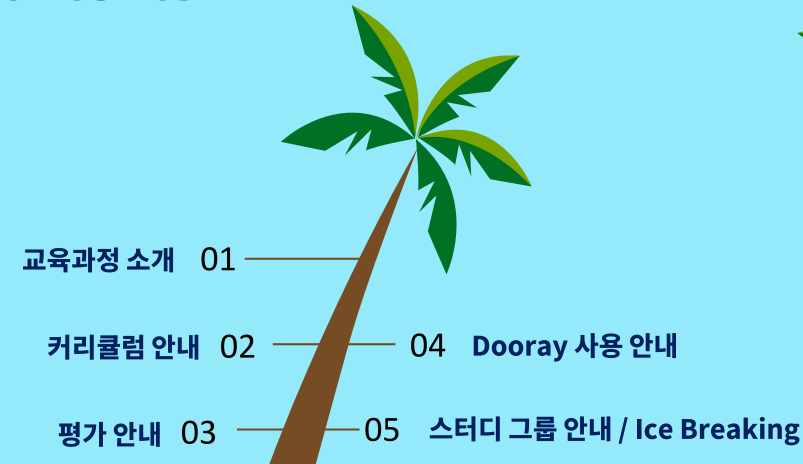








Table Of Contents







01. 교육과정 소개







교육과정 소개

교육 일정

2024. 08. 19. (월) ~ 2025. 01. 24. (금) 총 22주 교육 시간

평일, 9:00~18:00 Full Time 수업 교육 장소

조선대학교 IT융합대학 조선대-NHN 아카데미 실습실







교육과정 소개

TECHNOLOGY

BACKEND

DATABASE



MySQL Microsoft

LANGUAGE



ENVIRONMENT

N H N CLOUD





FRAMEWORK /LIBRARY









02. 커리큘럼 안내







• 총 22주, 6단계 진행

3주 Java 기초

2주

Fundamentals Of Java Programming Java 고급

Data Structure Thread Network

Database

2주

Web 기초

3주

Web Frontend JDBC Java Servlet Mini Project

Spring

4주

Spring Core Spring MVC Spring Rest/Security Spring JPA

Project

8주





8월

월	화	수	목	금	
08월 05일	08월 06일	08월 07일	08월 08일	08월 09일	
08월 12일	08월 13일	08월 14일	08월 15일	08월 16일	
Fundamentals of Java Programming					
08월 19일	08월 20일	08월 21일	08월 22일	08월 23일	
Fundamentals of Java Programming					
08월 26일	08월 27일	08월 28일	08월 29일	08월 30일	

9월

월	화	수	목	금	
		Data Structure			
09월 02일	09월 03일	09월 04일	09월 05일	09월 06일	
		Thread			
09월 09일	09월 10일	09월 11일	09월 12일	09월 13일	
		추석 주 휴강			
09월 16일	09월 17일	09월 18일	09월 19일	09월 20일	
Network					
09월 23일	09월 24일	09월 25일	09월 26일	09월 27일	





10월

월	호	수	목	금	
Relational Database			개천절	Database	
09월 30일	10월 01일	10월 02일	10월 03일	10월 04일	
Relational Database 한글날		Relational Database			
10월 07일	10월 08일	10월 09일	10월 10일	10월 11일	
Web Frontend / JDBC					
10월 14일	10월 15일	10월 16일	10월 17일	10월 18일	
Java Servlet / JSP					
10월 21일	10월 22일	10월 23일	10월 24일	10월 25일	
Mini Project					
10월 28일	10월 29일	10월 30일	11월 01일	11월 02일	

11월

월	화	수	목	금			
	Spring Core						
11월 04일	11월 05일	11월 06일	11월 07일	11월 08일			
		Spring MVC					
11월 11일	11월 12일	11월 13일	11월 14일	11월 15일			
Spring Rest / Security							
11월 18일	11월 19일	11월 20일	11월 21일	11월 22일			
Spring JPA							
11월 25일	11월 26일	11월 27일	11월 28일	11월 29일			





12월

월	호	수	목	금	
		Project			
12월 02일	12월 03일	12월 04일	12월 05일	12월 06일	
		Project			
12월 09일	12월 10일	12월 11일	12월 12일	12월 13일	
Project					
12월 16일	12월 17일	12월 18일	12월 19일	12월 20일	
Project		크리스마스	Project		
12월 23일	12월 24일	12월 25일	12월 26일	12월 27일	
Project		신정	Pro	ject	
12월 30일	12월 31일	01월 01일	01월 02일	01월 03일	

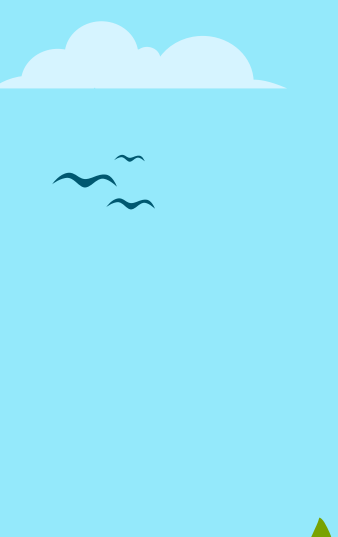
11월

월	화	수	목	금
		Project		
01월 06일	01월 07일	01월 08일	01월 09일	01월 10일
		Project		
01월 13일	01월 14일	01월 15일	01월 16일	01월 17일
		Project		
01월 20일	01월 21일	01월 22일	01월 23일	01월 24일





03. 평가 안내







평가 안내





과제

- 일별 과제
- 주말과제



시험

- 단계별 시험
- 최종시험



프로젝트

- 프로젝트 평가
- 개인 기여도



학습태도

- 출결
- 정성평가





평가 안내

최종평가

시험

시험

Spring

4주

Spring Core Spring MVC Spring Rest/Security Spring JPA

과제(약 10~12개)

Project

8주

학습한 내용에 대해 종합적으로 실습하는 과정

요구사항에 대한 구현정도 평가

개인별 기여도 평가

시혈

Database

2주

과제(약 4~5개)

Java 고급

시험

3주

Data Structure Thread Network

과제(약 6~8개)

Web 기초

Web Frontend JDBC Java Servlet Mini Project

3주

과제(약 4~5개)

Fundamentals Of **Java Programming**

Java 기초

2주

시할

과제(약 5개)





인증

채용을 추천합니다.

완료

교육 과정을 충실히 이수했습니다.













Dooray 사용 안내

Dooray!



NHN 아카데미에 로그인합니다.

① 아이디를 입력해주세요.

아이디

비밀번호

☑ 아이디 저장

로그인

비밀번호 찾기

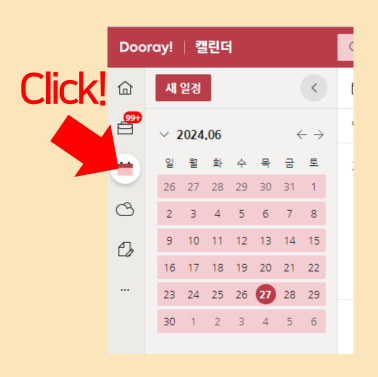
계정이 없으신가요? 조직 관리자에게 문의하여 계정추가를 요청하세요.



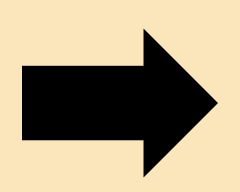




Dooray 사용 안내



메뉴 중 캘린더 클릭



自 월간 🖈 🛅 오늘	← → 2024.03					
일	월	화	÷	목	급	토
25	26 I Fundamentals of Java Programming (김성훈)	27 I Fundamentals of Java Programming (점상훈)	28 I Fundamentals of Java Programming (김성훈)	29 I Fundamentals of Java Programming (원성훈)	1 ★휴장★ 삼일점	2
3	Tuva Programming 연습 (조인함)	5 I Java Programming 연습 (조인원)	6 Java Programming 연습 (조인함)	7 Java Programming 创会 (是创意)	8 3 Java Programming 연습 (조인원)	9
10	11 3 Java Programming 연습 (조인현)	12 3 Java Programming 연습 (조인현)	13 \$ Java Programming 연습 (조인현)	14 Java Programming 연습 (조인현)	15 I Java Programming 연습 (조인현)	16
17	18 I Network Programming (조인함)	19 I Network Programming (조인함)	20 I Network Programming (조인함)	21 Î Network Programming (조인원)	22 『Network Programming (조인편)	23
24	25 I Network Programming (조인원)	26 I Network Programming (조인원)	27 I Network Programming (조인원)	28 Î Network Programming (조인원)	29 『Network Programming (포인텔)	30
31	1 ■ Database (검상훈) ■ ★오건 수업 없음★	2 『Database (김성훈)	3 ▮ Database (검상훈)	4 i Database (김성훈)	5 『Database (김성훈)	6

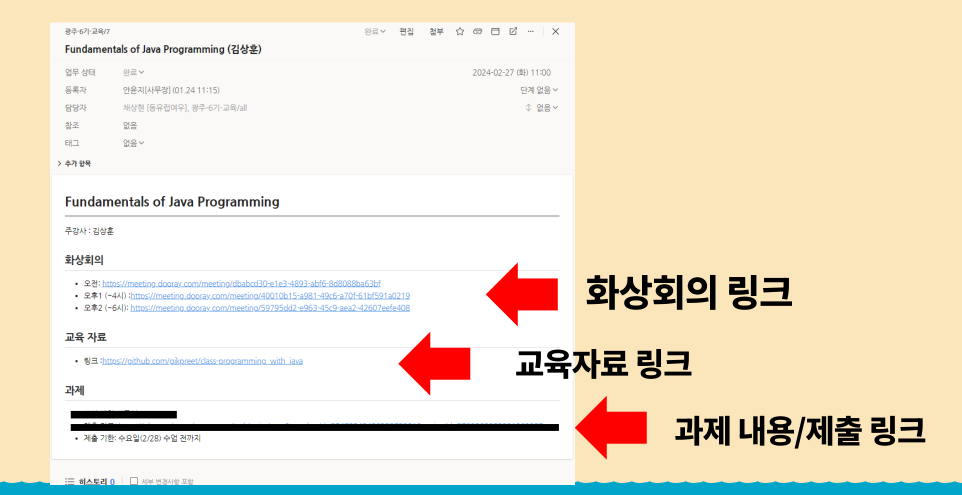
세부일정 클릭







Dooray 사용 안내







메신저 다운로드

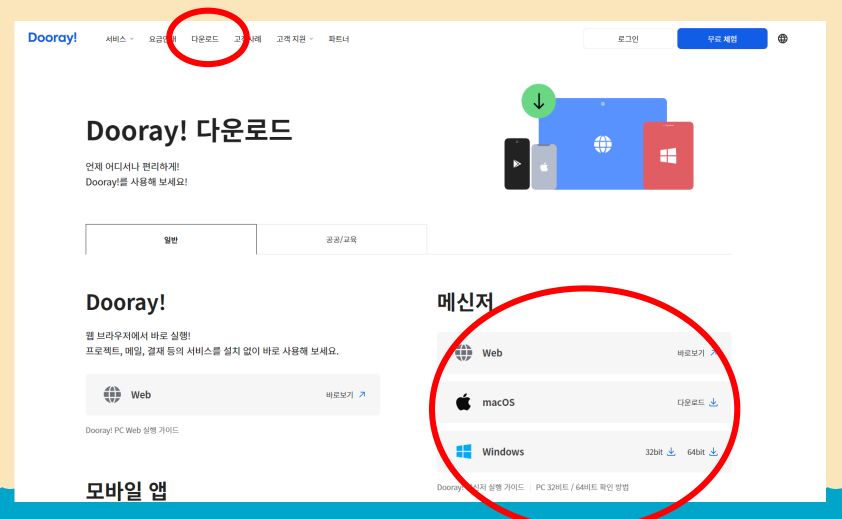
DOORAY.COM







메신저 다운로드

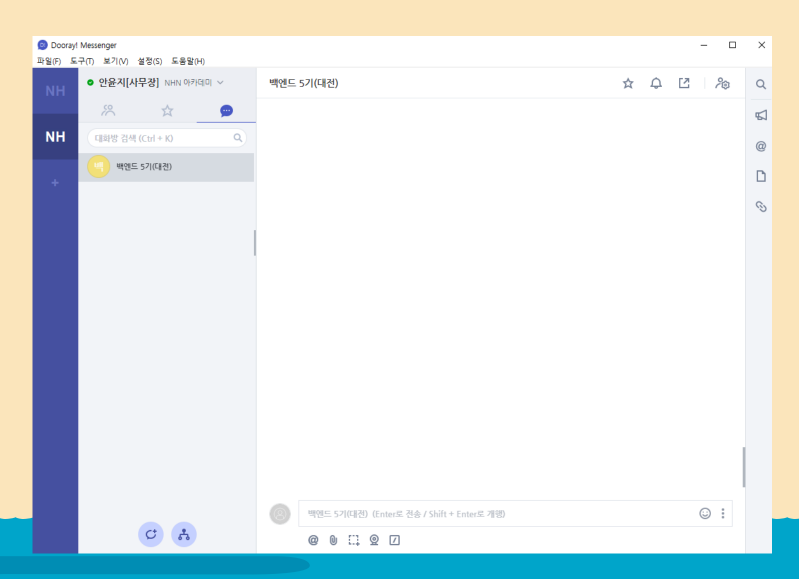








메신저 다운로드









05. 스터디그룹안내 ICE BREAKING





NHN Expert Education of Computer Science

스터디 그룹 안내

목적

지식 공유, 소속감 부여, 학습의지를 지속적으로 높여주기 위해

구성

랜덤으로 6~7인 구성, 8팀

내용

- **스터디 그룹 기간:** Spring 단계까지
- 스터디 마스터: 2주~4주씩 돌아가면서 진행
- 일주일에 1회 이상 스터디 진행 必
- 서로서로 과제 제출 챙겨주기
- 진로/취업 등 목표와 관련하여 공유
- 학습 스타일이 맞지 않는 경우, 변경 요청 가능
- **회의록 기입** -> 두레이 제출









스터디 그룹 안내

1팀

최수관, 임채환, 변상우, 김주혁, 장현성, 임태영, 고은 2팀

고동원, 김기현 김영훈, 김은총, 조나현, 국새연 3팀

김재진, 김성재, 정회석 은태현, 김민규, 최유연, 김우희 4팀

정찬, 송주헌, 제승욱 최광혁, 채노아, 유혜원 오유민

5팀

조문기, 박우진, 김태현, 이승찬, 김태윤, 이주현, 최은화 6팀

문영호, 한의석, 윤지호, 조승주, 이동수, 김수아, 김민경 7팀

김동훈, 오성준, 김형우, 이규빈, 허수혁, 박수연, 한결아 8팀

박세현, 김창환, 안민재, 김선준, 강산천, 방준엽

SCREEN



NHN Expert Education of Computer Science

ICE BREAKING

1.자기소개: 이름,나이,왜지원했는지,앞으로의목표

2.그룹명짓기,스터디마스터뽑기(앞으로 2주~4주간활동)

3.팀 규칙,목표정하기

- 규칙은 명확하게. 상벌은 확실하게.
- 예시
 - 매주 월/수/금 점심식사 같이 하기
 - 매주 화/목 저녁 7시~8시 스터디. 불참 시 벌금 5,000원.
 - 과제 미제출 시, 팀원들에게 캔음료 돌리기
 - 주 1회 이상 기술 학습내용 블로그로 작성. 미작성 시 스쿼트 100개
- 팀 목표 예시: 25년까지 모두 취업하자!, 과제 모두 다 내자!







ICE BREAKING

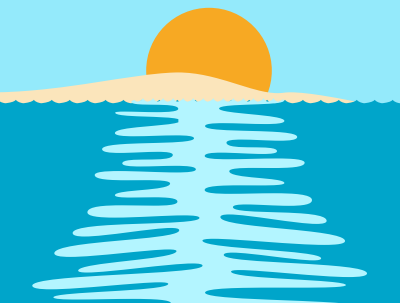


발표시간









Copyright © 2022, NHN Academy Corp. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the publisher. Printed in the South Korea.