600_____

Category	Topic	Details	여부
Java	JVM 구조	JVM 구조: 클래스 로딩, 메서드 영역, 힙, 스택, 네이티브 메서드 스택 구성 설명. 면접 질문: JVM 메모리 구조를 설명해보세요. GC는 어떤 영역에 작동하나요?	
Java	기본타입 vs 참조타입	기본타입 vs 참조타입: 스택/힙 저장 방식, Wrapper 클래스. 면접 질문: 기본타입과 참조타입의 차이를 설명하고 예시를 들어보세요.	
Java	String vs StringBuilder	String vs StringBuilder: 불변성, 동기화 여부, 성능 차이. 면접 질문: 문자열을 반복 연결할 때 어떤 클래스를 사용하겠나요?	
Java	HashMap vs Hashtable	HashMap vs Hashtable: 동기화, null 허용 여부, 성능 차이. 면접 질문: HashMap은 쓰레드 안전한가요? 동기화하려면 어떻게 하나요?	
Java	equals vs ==	equals vs ==: 주소값 비교 vs 값 비교, 오버라이딩 필수 여부. 면접 질문: String에서 == 와 equals의 차이를 설명해주세요.	
Java	객체 직렬화	객체 직렬화: Serializable, Externalizable 차이, transient 키워드. 면접 질문: 직렬화가 필요한 경우는 언제인가요? UID는 왜 필요하나요?	
Java	컬렉션 프레임워크	컬렉션 프레임워크: List, Set, Map 계층 구조 및 특징. 면접 질문: List와 Set의 차이점은 무엇인가요?	
Java	ArrayList vs LinkedList	ArrayList vs LinkedList: 내부구조, 삽입/삭제 성능. 면접 질문: 삽입이 많은 작업에서 어떤 리스트를 쓰는 것이 유리할까요?	
Java	HashMap 동작원리	HashMap 동작원리: 해시 함수, equals/hashCode, 충돌 처리 방식. 면접 질문: HashMap에서 충돌이 일어나면 어떻게 되나요?	
Java	쓰레드 동기화	쓰레드 동기화: synchronized, ReentrantLock, 동기화 블록/메서드 차이. 면접 질문: synchronized 키워드의 장단점을 설명해주세요.	
Java	synchronized 키워드	synchronized 키워드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: synchronized 키워드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	volatile 키워드	volatile 키워드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: volatile 키워드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	final 키워드	final 키워드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: final 키워드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	인터페이스 vs 추상 클래스	인터페이스 vs 추상 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 인터페이스 vs 추상 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	다형성	다형성에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 다형성에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	오버라이딩 vs 오버로딩	오버라이딩 vs 오버로딩에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 오버라이딩 vs 오버로딩에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	클래스 로더	클래스 로더에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 클래스 로더에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	예외 처리	예외 처리에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 예외 처리에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Checked vs Unchecked 예외	Checked vs Unchecked 예외에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Checked vs Unchecked 예외에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	try-with-resources	try-with-resources에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: try-with-resources에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	제네릭	제네릭에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 제네릭에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	와일드카드	와일드카드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 와일드카드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	람다식	람다식에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 람다식에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Stream API	Stream API에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Stream API에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Optional	Optional에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Optional에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	내부 클래스	내부 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 내부 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	static 클래스	static 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: static 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	

Java	익명 클래스	익명 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 익명 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	enum	enum에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: enum에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	정적 변수와 메서드	정적 변수와 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 정적 변수와 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	객체 지향 4대 특성	객체 지향 4대 특성에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 객체 지향 4대 특성에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	상속	상속에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 상속에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	캡슐화	캡슐화에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 캡슐화에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	의존성 주입	의존성 주입에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 의존성 주입에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	디자인 패턴(싱글턴, 팩토리 등)	디자인 패턴(싱글턴, 팩토리 등)에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 디자인 패턴(싱글턴, 팩토리 등)에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	HashCode & Equals 계약	HashCode & Equals 계약에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: HashCode & Equals 계약에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	Comparable vs Comparator	Comparable vs Comparator에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Comparable vs Comparator에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	clone() 메서드	clone() 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: clone() 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	Object 클래스 주요 메서드	Object 클래스 주요 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Object 클래스 주요 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	Immutable 객체	Immutable 객체에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Immutable 객체에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	타입 캐스팅	타입 캐스팅에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 타입 캐스팅에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	업캐스팅 vs 다운캐스팅	업캐스팅 vs 다운캐스팅에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 업캐스팅 vs 다운캐스팅에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	Thread vs Runnable	Thread vs Runnable에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Thread vs Runnable에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	Future & Callable	Future & Callable에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Future & Callable에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	ExecutorService	ExecutorService에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ExecutorService에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	ReentrantLock	ReentrantLock에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ReentrantLock에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	wait/notify	wait/notify에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: wait/notify에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	ThreadLocal	ThreadLocal에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ThreadLocal에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	자바 메모리 모델	자바 메모리 모델에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 자바 메모리 모델에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	GC 동작 방식	GC 동작 방식에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: GC 동작 방식에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	JVM 튜닝	JVM 튜닝에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: JVM 튜닝에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	GC 종류	GC 종류에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: GC 종류에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	JIT 컴파일러	JIT 컴파일러에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: JIT 컴파일러에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	클래스 초기화 순서	클래스 초기화 순서에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 클래스 초기화 순서에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?
Java	static block	static block에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: static block에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?

Java	패키지 구조	패키지 구조에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 패키지 구조에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	접근 제어자	접근 제어자에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 접근 제어자에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	리플렉션	리플렉션에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 리플렉션에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	어노테이션	어노테이션에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 어노테이션에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	직렬화 UID	직렬화 UID에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 직렬화 UID에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Serializable vs Externalizable	Serializable vs Externalizable에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Serializable vs Externalizable에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Deep Copy vs Shallow Copy	Deep Copy vs Shallow Copy에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Deep Copy vs Shallow Copy에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Java 8의 주요 기능	Java 8의 주요 기능에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Java 8의 주요 기능에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	메서드 참조	메서드 참조에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 메서드 참조에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	기본 함수형 인터페이스	기본 함수형 인터페이스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 기본 함수형 인터페이스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Predicate, Function 등	Predicate, Function 등에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Predicate, Function 등에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Optional 사용법	Optional 사용법에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Optional 사용법에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Stream 병렬 처리	Stream 병렬 처리에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Stream 병렬 처리에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Collectors	Collectors에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Collectors에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	정렬 및 필터링	정렬 및 필터링에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 정렬 및 필터링에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Map API	Map API에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Map API에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	forEach, map, reduce	forEach, map, reduce에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: forEach, map, reduce에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Optional + Stream 조합	Optional + Stream 조합에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Optional + Stream 조합에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	IO vs NIO	IO vs NIO에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: IO vs NIO에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	File IO	File IO에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: File IO에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	BufferedReader vs Scanner	BufferedReader vs Scanner에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: BufferedReader vs Scanner에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	DataInputStream	DataInputStream에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: DataInputStream에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	ByteArrayOutputStream	ByteArrayOutputStream에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ByteArrayOutputStream에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	InputStreamReader	InputStreamReader에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: InputStreamReader에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Charset 인코딩	Charset 인코딩에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Charset 인코딩에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Thread-safe 컬렉션	Thread-safe 컬렉션에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Thread-safe 컬렉션에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	ConcurrentHashMap	ConcurrentHashMap에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ConcurrentHashMap에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	BlockingQueue	BlockingQueue에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: BlockingQueue에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	

Java	ForkJoinPool	ForkJoinPool에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ForkJoinPool에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	CompletableFuture	CompletableFuture에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: CompletableFuture에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Stream 중간/최종 연산	Stream 중간/최종 연산에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Stream 중간/최종 연산에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	flatMap vs map	flatMap vs map에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: flatMap vs map에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	변수 유효 범위	변수 유효 범위에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 변수 유효 범위에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	자바의 pass-by-value	자바의 pass-by-value에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 자바의 pass-by-value에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	인터페이스 default 메서드	인터페이스 default 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 인터페이스 default 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	다형성 활용 예시	다형성 활용 예시에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 다형성 활용 예시에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	형변환 발생 예시	형변환 발생 예시에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 형변환 발생 예시에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	오류와 예외 구분	오류와 예외 구분에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 오류와 예외 구분에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	try-catch-finally 순서	try-catch-finally 순서에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: try-catch-finally 순서에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	assert 구문	assert 구문에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: assert 구문에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	enum 활용	enum 활용에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: enum 활용에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	switch 문 활용	switch 문 활용에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: switch 문 활용에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	정규 표현식	정규 표현식에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 정규 표현식에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	Scanner 사용법	Scanner 사용법에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Scanner 사용법에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	자바 컴파일 과정	자바 컴파일 과정에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 자바 컴파일 과정에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요?	
Java	JVM 구조 (확장)	JVM 구조: 클래스 로딩, 메서드 영역, 힙, 스택, 네이티브 메서드 스택 구성 설명. 면접 질문: JVM 메모리 구조를 설명해보세요. GC는 어떤 영역에 작동하나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	기본타입 vs 참조타입 (확장)	기본타입 vs 참조타입: 스택/힙 저장 방식, Wrapper 클래스. 면접 질문: 기본타입과 참조타입의 차이를 설명하고 예시를 들어보세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	String vs StringBuilder (확장)	String vs StringBuilder: 불변성, 동기화 여부, 성능 차이. 면접 질문: 문자열을 반복 연결할 때 어떤 클래스를 사용하겠나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	HashMap vs Hashtable (확장)	HashMap vs Hashtable: 동기화, null 허용 여부, 성능 차이. 면접 질문: HashMap은 쓰레드 안전한가요? 동기화하려면 어떻게 하나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	equals vs == (확장)	equals vs ==: 주소값 비교 vs 값 비교, 오버라이딩 필수 여부. 면접 질문: String에서 == 와 equals의 차이를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	객체 직렬화 (확장)	객체 직렬화: Serializable, Externalizable 차이, transient 키워드. 면접 질문: 직렬화가 필요한 경우는 언제인가요? UID는 왜 필요하나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	컬렉션 프레임워크 (확장)	컬렉션 프레임워크: List, Set, Map 계층 구조 및 특징. 면접 질문: List와 Set의 차이점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	ArrayList vs LinkedList (확장)	ArrayList vs LinkedList: 내부구조, 삽입/삭제 성능. 면접 질문: 삽입이 많은 작업에서 어떤 리스트를 쓰는 것이 유리할까요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Java	HashMap 동작원리 (확장)	HashMap 동작원리: 해시 함수, equals/hashCode, 충돌 처리 방식. 면접 질문: HashMap에서 충돌이 일어나면 어떻게 되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	쓰레드 동기화 (확장)	쓰레드 동기화: synchronized, ReentrantLock, 동기화 블록/메서드 차이. 면접 질문: synchronized 키워드의 장단점을 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	synchronized 키워드 (확장)	synchronized 키워드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: synchronized 키워드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	volatile 키워드 (확장)	volatile 키워드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: volatile 키워드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	final 키워드 (확장)	final 키워드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: final 키워드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	인터페이스 vs 추상 클래스 (확장)	인터페이스 vs 추상 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 인터페이스 vs 추상 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	다형성 (확장)	다형성에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 다형성에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	오버라이딩 vs 오버로딩 (확장)	오버라이딩 vs 오버로딩에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 오버라이딩 vs 오버로딩에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	클래스 로더 (확장)	클래스 로더에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 클래스 로더에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	예외 처리 (확장)	예외 처리에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 예외 처리에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Checked vs Unchecked 예외 (Checked vs Unchecked 예외에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Checked vs Unchecked 예외에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	try-with-resources (확장)	try-with-resources에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: try-with-resources에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	제네릭 (확장)	제네릭에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 제네릭에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	와일드카드 (확장)	와일드카드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 와일드카드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	람다식 (확장)	람다식에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 람다식에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Stream API (확장)	Stream API에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Stream API에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Optional (확장)	Optional에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Optional에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	내부 클래스 (확장)	내부 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 내부 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	static 클래스 (확장)	static 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: static 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	익명 클래스 (확장)	익명 클래스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 익명 클래스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Java	enum (확장)	enum에 대한 개념 설명 및 주요 특징.	
Java	Chain (¬ o)	면접 질문: enum에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? *심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	정적 변수와 메서드 (확장)	정적 변수와 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 정적 변수와 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	객체 지향 4대 특성 (확장)	객체 지향 4대 특성에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 객체 지향 4대 특성에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	상속 (확장)	상속에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 상속에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	캡슐화 (확장)	캡슐화에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 캡슐화에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	의존성 주입 (확장)	의존성 주입에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 의존성 주입에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	디자인 패턴(싱글턴, 팩토리 등) (획	디자인 패턴(싱글턴, 팩토리 등)에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 디자인 패턴(싱글턴, 팩토리 등)에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	HashCode & Equals 계약 (확장) HashCode & Equals 계약에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: HashCode & Equals 계약에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Comparable vs Comparator (Comparable vs Comparator에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Comparable vs Comparator에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	clone() 메서드 (확장)	clone() 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: clone() 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Object 클래스 주요 메서드 (확장)	Object 클래스 주요 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Object 클래스 주요 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Immutable 객체 (확장)	Immutable 객체에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Immutable 객체에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	타입 캐스팅 (확장)	타입 캐스팅에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 타입 캐스팅에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	업캐스팅 vs 다운캐스팅 (확장)	업캐스팅 vs 다운캐스팅에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 업캐스팅 vs 다운캐스팅에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Thread vs Runnable (확장)	Thread vs Runnable에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Thread vs Runnable에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Future & Callable (확장)	Future & Callable에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Future & Callable에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	ExecutorService (확장)	ExecutorService에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ExecutorService에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	ReentrantLock (확장)	ReentrantLock에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ReentrantLock에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	wait/notify (확장)	wait/notify에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: wait/notify에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	ThreadLocal (확장)	ThreadLocal에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ThreadLocal에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Java	자바 메모리 모델 (확장)	자바 메모리 모델에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 자바 메모리 모델에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	GC 동작 방식 (확장)	GC 동작 방식에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: GC 동작 방식에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	JVM 튜닝 (확장)	JVM 튜닝에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: JVM 튜닝에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	GC 종류 (확장)	GC 종류에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: GC 종류에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	JIT 컴파일러 (확장)	JIT 컴파일러에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: JIT 컴파일러에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	클래스 초기화 순서 (확장)	클래스 초기화 순서에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 클래스 초기화 순서에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	static block (확장)	static block에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: static block에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	패키지 구조 (확장)	패키지 구조에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 패키지 구조에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	접근 제어자 (확장)	접근 제어자에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 접근 제어자에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	리플렉션 (확장)	리플렉션에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 리플렉션에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	어노테이션 (확장)	어노테이션에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 어노테이션에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	직렬화 UID (확장)	직렬화 UID에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 직렬화 UID에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Serializable vs Externalizable	(Serializable vs Externalizable에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Serializable vs Externalizable에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Deep Copy vs Shallow Copy (Deep Copy vs Shallow Copy에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Deep Copy vs Shallow Copy에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Java 8의 주요 기능 (확장)	Java 8의 주요 기능에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Java 8의 주요 기능에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	메서드 참조 (확장)	메서드 참조에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 메서드 참조에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	기본 함수형 인터페이스 (확장)	기본 함수형 인터페이스에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 기본 함수형 인터페이스에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Predicate, Function 등 (확장)	Predicate, Function 등에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Predicate, Function 등에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Optional 사용법 (확장)	Optional 사용법에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Optional 사용법에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Stream 병렬 처리 (확장)	Stream 병렬 처리에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Stream 병렬 처리에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Java	Collectors (확장)	Collectors에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Collectors에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	정렬 및 필터링 (확장)	정렬 및 필터링에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 정렬 및 필터링에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Map API (확장)	Map API에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Map API에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	forEach, map, reduce (확장)	forEach, map, reduce에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: forEach, map, reduce에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Optional + Stream 조합 (확장)	Optional + Stream 조합에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Optional + Stream 조합에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	IO vs NIO (확장)	IO vs NIO에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: IO vs NIO에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	File IO (확장)	File IO에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: File IO에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	BufferedReader vs Scanner (ই	BufferedReader vs Scanner에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: BufferedReader vs Scanner에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	DataInputStream (확장)	DataInputStream에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: DataInputStream에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	ByteArrayOutputStream (확장)	ByteArrayOutputStream에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ByteArrayOutputStream에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	InputStreamReader (확장)	InputStreamReader에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: InputStreamReader에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Charset 인코딩 (확장)	Charset 인코딩에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Charset 인코딩에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Thread-safe 컬렉션 (확장)	Thread-safe 컬렉션에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Thread-safe 컬렉션에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	ConcurrentHashMap (확장)	ConcurrentHashMap에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ConcurrentHashMap에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	BlockingQueue (확장)	BlockingQueue에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: BlockingQueue에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	ForkJoinPool (확장)	ForkJoinPool에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: ForkJoinPool에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	CompletableFuture (확장)	CompletableFuture에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: CompletableFuture에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	Stream 중간/최종 연산 (확장)	Stream 중간/최종 연산에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Stream 중간/최종 연산에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	flatMap vs map (확장)	flatMap vs map에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: flatMap vs map에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Java	변수 유효 범위 (확장)	변수 유효 범위에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 변수 유효 범위에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Java	자바의 pass-by-value (확장)	자바의 pass-by-value에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 자바의 pass-by-value에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	인터페이스 default 메서드 (확장)	인터페이스 default 메서드에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 인터페이스 default 메서드에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	다형성 활용 예시 (확장)	다형성 활용 예시에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 다형성 활용 예시에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	형변환 발생 예시 (확장)	형변환 발생 예시에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 형변환 발생 예시에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	오류와 예외 구분 (확장)	오류와 예외 구분에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 오류와 예외 구분에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	try-catch-finally 순서 (확장)	try-catch-finally 순서에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: try-catch-finally 순서에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	assert 구문 (확장)	assert 구문에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: assert 구문에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	enum 활용 (확장)	enum 활용에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: enum 활용에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	switch 문 활용 (확장)	switch 문 활용에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: switch 문 활용에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	정규 표현식 (확장)	정규 표현식에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 정규 표현식에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	Scanner 사용법 (확장)	Scanner 사용법에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: Scanner 사용법에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Java	자바 컴파일 과정 (확장)	자바 컴파일 과정에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 자바 컴파일 과정에 대해 설명해주세요. 어떤 상황에서 사용되나요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	var vs val	var vs val에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: var vs val의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Nullable 타입	Nullable 타입에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Nullable 타입의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Safe Call(?.), Elvis(?:)	Safe Call(?.), Elvis(?:)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Safe Call(?.), Elvis(?:)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Smart Cast	Smart Cast에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Smart Cast의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	let, run, with, apply, also	let, run, with, apply, also에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: let, run, with, apply, also의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	고차 함수	고차 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 고차 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	람다식	람다식에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 람다식의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	익명 함수	익명 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 익명 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	컬렉션 함수(filter, map 등)	컬렉션 함수(filter, map 등)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 컬렉션 함수(filter, map 등)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	확장 함수	확장 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 확장 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Data Class	Data Class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Data Class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Sealed Class	Sealed Class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Sealed Class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
	•	

Kotlin	Object vs Companion object	Object vs Companion object에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Object vs Companion object의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	interface default 구현	interface default 구현에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: interface default 구현의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Delegation	Delegation에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Delegation의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Lateinit vs Lazy	Lateinit vs Lazy에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Lateinit vs Lazy의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	init 블록	init 블록에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: init 블록의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	생성자 사용법	생성자 사용법에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 생성자 사용법의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	String 템플릿	String 템플릿에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: String 템플릿의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Range 표현	Range 표현에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Range 표현의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	in 키워드	in 키워드에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: in 키워드의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	when 표현식	when 표현식에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: when 표현식의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	스마트 캐스팅	스마트 캐스팅에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 스마트 캐스팅의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	타입 추론	타입 추론에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 타입 추론의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	코틀린 기본 타입	코틀린 기본 타입에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 코틀린 기본 타입의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Any, Unit, Nothing	Any, Unit, Nothing에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Any, Unit, Nothing의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	is, as 연산자	is, as 연산자에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: is, as 연산자의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	비교 연산자	비교 연산자에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비교 연산자의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	== vs ===	== vs ===에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: == vs ===의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	StringBuilder 대신 buildString	StringBuilder 대신 buildString에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: StringBuilder 대신 buildString의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	컬렉션(List, Set, Map)	컬렉션(List, Set, Map)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 컬렉션(List, Set, Map)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	mutable vs immutable 컬렉션	mutable vs immutable 컬렉션에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: mutable vs immutable 컬렉션의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Map 사용법	Map 사용법에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Map 사용법의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	배열(Array)	배열(Array)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 배열(Array)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	ArrayList vs List	ArrayList vs List에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: ArrayList vs List의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Indexed forEach	Indexed forEach에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Indexed forEach의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	forEachIndexed	forEachIndexed에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: forEachIndexed의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Collections 연산자	Collections 연산자에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Collections 연산자의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	filterIndexed	filterIndexed에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: filterIndexed의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	flatMap	flatMap에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: flatMap의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
	•	-

Kotlin	Nullable 처리 관례	Nullable 처리 관례에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Nullable 처리 관례의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	NullPointerException 방지	NullPointerException 방지에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: NullPointerException 방지의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	throw 구문	throw 구문에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: throw 구문의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Exception 처리	Exception 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Exception 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	try-catch-finally	try-catch-finally에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: try-catch-finally의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	예외와 null 처리 통합	예외와 null 처리 통합에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 예외와 null 처리 통합의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	inline 함수	inline 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: inline 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	reified 키워드	reified 키워드에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: reified 키워드의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Generic 제약	Generic 제약에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Generic 제약의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	타입 파라미터	타입 파라미터에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 타입 파라미터의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	코루틴 기본	코루틴 기본에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 코루틴 기본의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	suspend 함수	suspend 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: suspend 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	CoroutineScope	CoroutineScope에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineScope의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Dispatcher	Dispatcher에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Dispatcher의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	launch vs async	launch vs async에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: launch vs async의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	withContext	withContext에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: withContext의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	flow vs channel	flow vs channel에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: flow vs channel의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	SharedFlow	SharedFlow에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: SharedFlow의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	StateFlow	StateFlow에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: StateFlow의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	collectLatest	collectLatest에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: collectLatest의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Backpressure 처리	Backpressure 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Backpressure 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Exception in Coroutine	Exception in Coroutine에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Exception in Coroutine의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Coroutine 취소	Coroutine 취소에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Coroutine 취소의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Job, SupervisorJob	Job, SupervisorJob에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Job, SupervisorJob의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	CoroutineExceptionHandler	CoroutineExceptionHandler에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineExceptionHandler의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	비동기 처리	비동기 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비동기 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	RxJava vs Coroutine	RxJava vs Coroutine에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: RxJava vs Coroutine의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	중단 함수(suspend)	중단 함수(suspend)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 중단 함수(suspend)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.

Kotlin	Coroutine 테스트	Coroutine 테스트에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Coroutine 테스트의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	CoroutineBuilder	CoroutineBuilder에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineBuilder의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	람다 내부 리턴	람다 내부 리턴에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 람다 내부 리턴의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	non-local return	non-local return에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: non-local return의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Label을 사용한 return	Label을 사용한 return에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Label을 사용한 return의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	비동기 처리 흐름	비동기 처리 흐름에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비동기 처리 흐름의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	코루틴 스코프 취소 전파	코루틴 스코프 취소 전파에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 코루틴 스코프 취소 전파의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	함수형 스타일	함수형 스타일에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 함수형 스타일의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Result 처리	Result 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Result 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	runCatching	runCatching에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: runCatching의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	비구조화 선언	비구조화 선언에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비구조화 선언의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Operator Overloading	Operator Overloading에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Operator Overloading의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	data class destructuring	data class destructuring에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: data class destructuring의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	복사(copy)	복사(copy)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 복사(copy)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Enum 클래스	Enum 클래스에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Enum 클래스의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	열거형 활용	열거형 활용에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 열거형 활용의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	sealed class 분기	sealed class 분기에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: sealed class 분기의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	직렬화(json)	직렬화(json)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 직렬화(json)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Kotlinx.serialization	Kotlinx.serialization에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Kotlinx.serialization의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Retrofit + Kotlin	Retrofit + Kotlin에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Retrofit + Kotlin의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Typealias	Typealias에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Typealias의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	tailrec 함수	tailrec 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: tailrec 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	인라인 클래스	인라인 클래스에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 인라인 클래스의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	value class	value class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: value class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Multiplatform 기본	Multiplatform 기본에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Multiplatform 기본의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Platform Type	Platform Type에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Platform Type의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Annotation 사용법	Annotation 사용법에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Annotation 사용법의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.
Kotlin	Reflection in Kotlin	Reflection in Kotlin에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Reflection in Kotlin의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.

Kotlin	KClass vs Class	KClass vs Class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: KClass vs Class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
Kotlin	Delegated Properties	Delegated Properties에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Delegated Properties의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
Kotlin	Observable Property	Observable Property에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Observable Property의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
Kotlin	by lazy, by Delegates.observa	by lazy, by Delegates.observable에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: by lazy, by Delegates.observable의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
Kotlin	var vs val (확장)	var vs val에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: var vs val의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Nullable 타입 (확장)	Nullable 타입에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Nullable 타입의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Safe Call(?.), Elvis(?:) (확장)	Safe Call(?.), Elvis(?:)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Safe Call(?.), Elvis(?:)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Smart Cast (확장)	Smart Cast에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Smart Cast의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	let, run, with, apply, also (확장)	let, run, with, apply, also에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: let, run, with, apply, also의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	고차 함수 (확장)	고차 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 고차 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	람다식 (확장)	람다식에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 람다식의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	익명 함수 (확장)	익명 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 익명 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	컬렉션 함수(filter, map 등) (확장)	컬렉션 함수(filter, map 등)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 컬렉션 함수(filter, map 등)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	확장 함수 (확장)	확장 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 확장 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Data Class (확장)	Data Class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Data Class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Sealed Class (확장)	Sealed Class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Sealed Class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Object vs Companion object (Object vs Companion object에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Object vs Companion object의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	interface default 구현 (확장)	interface default 구현에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: interface default 구현의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Delegation (확장)	Delegation에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Delegation의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Lateinit vs Lazy (확장)	Lateinit vs Lazy에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Lateinit vs Lazy의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	init 블록 (확장)	init 블록에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: init 블록의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Kotlin	생성자 사용법 (확장)	생성자 사용법에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 생성자 사용법의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	String 템플릿 (확장)	String 템플릿에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: String 템플릿의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Range 표현 (확장)	Range 표현에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Range 표현의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	in 키워드 (확장)	in 키워드에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: in 키워드의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	when 표현식 (확장)	when 표현식에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: when 표현식의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	스마트 캐스팅 (확장)	스마트 캐스팅에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 스마트 캐스팅의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	타입 추론 (확장)	타입 추론에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 타입 추론의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	코틀린 기본 타입 (확장)	코틀린 기본 타입에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 코틀린 기본 타입의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Any, Unit, Nothing (확장)	Any, Unit, Nothing에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Any, Unit, Nothing의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	is, as 연산자 (확장)	is, as 연산자에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: is, as 연산자의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	비교 연산자 (확장)	비교 연산자에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비교 연산자의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	== vs === (확장)	== vs ===에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: == vs ===의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	StringBuilder 대신 buildString (StringBuilder 대신 buildString에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: StringBuilder 대신 buildString의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	컬렉션(List, Set, Map) (확장)	컬렉션(List, Set, Map)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 컬렉션(List, Set, Map)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	mutable vs immutable 컬렉션 (mutable vs immutable 컬렉션에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: mutable vs immutable 컬렉션의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Map 사용법 (확장)	Map 사용법에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Map 사용법의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	배열(Array) (확장)	배열(Array)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 배열(Array)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	ArrayList vs List (확장)	ArrayList vs List에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: ArrayList vs List의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Indexed forEach (확장)	Indexed forEach에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Indexed forEach의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	forEachIndexed (확장)	forEachIndexed에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: forEachIndexed의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Kotlin	Collections 연산자 (확장)	Collections 연산자에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Collections 연산자의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	filterIndexed (확장)	filterIndexed에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: filterIndexed의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	flatMap (확장)	flatMap에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: flatMap의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Nullable 처리 관례 (확장)	Nullable 처리 관례에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Nullable 처리 관례의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	NullPointerException 방지 (확장	NullPointerException 방지에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: NullPointerException 방지의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	throw 구문 (확장)	throw 구문에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: throw 구문의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Exception 처리 (확장)	Exception 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Exception 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	try-catch-finally (확장)	try-catch-finally에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: try-catch-finally의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	예외와 null 처리 통합 (확장)	예외와 null 처리 통합에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 예외와 null 처리 통합의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	inline 함수 (확장)	inline 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: inline 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	reified 키워드 (확장)	reified 키워드에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: reified 키워드의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Generic 제약 (확장)	Generic 제약에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Generic 제약의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	타입 파라미터 (확장)	타입 파라미터에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 타입 파라미터의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	코루틴 기본 (확장)	코루틴 기본에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 코루틴 기본의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	suspend 함수 (확장)	suspend 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: suspend 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	CoroutineScope (확장)	CoroutineScope에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineScope의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Dispatcher (확장)	Dispatcher에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Dispatcher의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	launch vs async (확장)	launch vs async에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: launch vs async의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	withContext (확장)	withContext에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: withContext의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	flow vs channel (확장)	flow vs channel에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: flow vs channel의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Kotlin	SharedFlow (확장)	SharedFlow에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: SharedFlow의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	StateFlow (확장)	StateFlow에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: StateFlow의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	collectLatest (확장)	collectLatest에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: collectLatest의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Backpressure 처리 (확장)	Backpressure 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Backpressure 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Exception in Coroutine (확장)	Exception in Coroutine에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Exception in Coroutine의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Coroutine 취소 (확장)	Coroutine 취소에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Coroutine 취소의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Job, SupervisorJob (확장)	Job, SupervisorJob에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Job, SupervisorJob의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	CoroutineExceptionHandler (ই	CoroutineExceptionHandler에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineExceptionHandler의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	비동기 처리 (확장)	비동기 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비동기 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	RxJava vs Coroutine (확장)	RxJava vs Coroutine에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: RxJava vs Coroutine의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	중단 함수(suspend) (확장)	중단 함수(suspend)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 중단 함수(suspend)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Coroutine 테스트 (확장)	Coroutine 테스트에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Coroutine 테스트의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	CoroutineBuilder (확장)	CoroutineBuilder에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineBuilder의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	람다 내부 리턴 (확장)	람다 내부 리턴에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 람다 내부 리턴의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	non-local return (확장)	non-local return에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: non-local return의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Label을 사용한 return (확장)	Label을 사용한 return에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Label을 사용한 return의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	비동기 처리 흐름 (확장)	비동기 처리 흐름에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비동기 처리 흐름의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	코루틴 스코프 취소 전파 (확장)	코루틴 스코프 취소 전파에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 코루틴 스코프 취소 전파의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	함수형 스타일 (확장)	함수형 스타일에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 함수형 스타일의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Kotlin	Result 처리 (확장)	Result 처리에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Result 처리의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Kotlin	runCatching (확장)	runCatching에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: runCatching의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	비구조화 선언 (확장)	비구조화 선언에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 비구조화 선언의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Operator Overloading (확장)	Operator Overloading에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Operator Overloading의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	data class destructuring (확장)	data class destructuring에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: data class destructuring의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	복사(copy) (확장)	복사(copy)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 복사(copy)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Enum 클래스 (확장)	Enum 클래스에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Enum 클래스의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	열거형 활용 (확장)	열거형 활용에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 열거형 활용의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	sealed class 분기 (확장)	sealed class 분기에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: sealed class 분기의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	직렬화(json) (확장)	직렬화(json)에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 직렬화(json)의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Kotlinx.serialization (확장)	Kotlinx.serialization에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Kotlinx.serialization의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Retrofit + Kotlin (확장)	Retrofit + Kotlin에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Retrofit + Kotlin의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Typealias (확장)	Typealias에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Typealias의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	tailrec 함수 (확장)	tailrec 함수에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: tailrec 함수의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	인라인 클래스 (확장)	인라인 클래스에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 인라인 클래스의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	value class (확장)	value class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: value class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Multiplatform 기본 (확장)	Multiplatform 기본에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Multiplatform 기본의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Platform Type (확장)	Platform Type에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Platform Type의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Annotation 사용법 (확장)	Annotation 사용법에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Annotation 사용법의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Reflection in Kotlin (확장)	Reflection in Kotlin에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Reflection in Kotlin의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	KClass vs Class (확장)	KClass vs Class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: KClass vs Class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함

Kotlin	Delegated Properties (확장)	Delegated Properties에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Delegated Properties의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	Observable Property (확장)	Observable Property에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Observable Property의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Kotlin	by lazy, by Delegates.observa	by lazy, by Delegates.observable에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: by lazy, by Delegates.observable의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Activity 생명주기	Activity 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Activity 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	Fragment 생명주기	Fragment 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Fragment 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	Intent와 IntentFilter	Intent와 IntentFilter의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Intent와 IntentFilter는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	Explicit vs Implicit Intent	Explicit vs Implicit Intent의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Explicit vs Implicit Intent는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	startActivityForResult 폐지	startActivityForResult 폐지의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: startActivityForResult 폐지는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	ViewModel과 생명주기	ViewModel과 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewModel과 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	LiveData	LiveData의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LiveData는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	StateFlow	StateFlow의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StateFlow는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	LifecycleObserver	LifecycleObserver의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LifecycleObserver는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	savedInstanceState	savedInstanceState의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: savedInstanceState는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	Jetpack Navigation	Jetpack Navigation의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Jetpack Navigation는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	FragmentTransaction	FragmentTransaction의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FragmentTransaction는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	Backstack 처리	Backstack 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Backstack 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	ViewBinding vs DataBinding	ViewBinding vs DataBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewBinding vs DataBinding는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	findViewByld vs ViewBinding	findViewByld vs ViewBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: findViewByld vs ViewBinding는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	RecyclerView	RecyclerView의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	DiffUtil	DiffUtil의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DiffUtil는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	ListAdapter	ListAdapter의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ListAdapter는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	ViewHolder 패턴	ViewHolder 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewHolder 패턴는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	NestedScroll	NestedScroll의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: NestedScroll는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	ConstraintLayout	ConstraintLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ConstraintLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	FrameLayout	FrameLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FrameLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	LinearLayout	LinearLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LinearLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android	include vs merge	include vs merge의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: include vs merge는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?

Android	CustomView	CustomView의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: CustomView는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Adapter 구현 방식	Adapter 구현 방식의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Adapter 구현 방식는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	RecyclerView click 처리	RecyclerView click 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView click 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Context 종류	Context 종류의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Context 종류는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Application Context	Application Context의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Application Context는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Leak 방지	Leak 방지의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Leak 방지는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Glide vs Picasso	Glide vs Picasso의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Glide vs Picasso는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	이미지 로딩 최적화	이미지 로딩 최적화의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 이미지 로딩 최적화는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	메모리 캐시	메모리 캐시의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 캐시는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	RecyclerView 성능 개선	RecyclerView 성능 개선의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView 성능 개선는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	뷰 재활용 최적화	부 재활용 최적화의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 뷰 재활용 최적화는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Room Database	Room Database의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Room Database는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Entity, DAO, Database	Entity, DAO, Database의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Entity, DAO, Database는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Coroutines + Room	Coroutines + Room의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Coroutines + Room는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Flow + Room	Flow + Room의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Flow + Room는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Paging 3	Paging 3의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Paging 3는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Retrofit2	Retrofit2의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Retrofit2는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	OkHttp	OkHttp의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: OkHttp는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	인터셉터	인터셉터의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 인터셉터는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	API 호출 구조 설계	API 호출 구조 설계의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: API 호출 구조 설계는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	에러 처리 방식	에러 처리 방식의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 에러 처리 방식는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	MVVM 패턴	MVVM 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MVVM 패턴는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Repository 구조	Repository 구조의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Repository 구조는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Domain-Data-Presentation	Domain-Data-Presentation의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Domain-Data-Presentation는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	UseCase 패턴	UseCase 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: UseCase 패턴는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	DI(Hilt)	DI(Hilt)의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DI(Hilt)는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	ViewModelFactory	ViewModelFactory의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewModelFactory는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	SharedViewModel	SharedViewModel의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SharedViewModel는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	

Android	SingleLiveEvent vs Event Wra	SingleLiveEvent vs Event Wrapper의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SingleLiveEvent vs Event Wrapper는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인	가요?
Android	One-time Event 처리	One-time Event 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: One-time Event 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Navigation Component + Safe	Navigation Component + SafeArgs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation Component + SafeArgs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인	!가요?
Android	DataStore vs SharedPreference	DataStore vs SharedPreferences의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DataStore vs SharedPreferences는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가	·요 ?
Android	Proto DataStore	Proto DataStore의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Proto DataStore는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Firebase Crashlytics	Firebase Crashlytics의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Firebase Crashlytics는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Firebase Analytics	Firebase Analytics의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Firebase Analytics는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	FCM	FCM의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FCM는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	앱 권한 처리	앱 권한 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 앱 권한 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	런타임 권한	런타임 권한의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 런타임 권한는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Manifest 권한	Manifest 권한의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Manifest 권한는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	권한 요청 흐름	권한 요청 흐름의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 권한 요청 흐름는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	권한 결과 처리	권한 결과 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 권한 결과 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Jetpack Compose 기본	Jetpack Compose 기본의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Jetpack Compose 기본는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Composable 함수	Composable 함수의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Composable 함수는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Recomposition	Recomposition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Recomposition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	remember, mutableStateOf	remember, mutableStateOf의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: remember, mutableStateOf는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	SideEffect	SideEffect의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SideEffect는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	State hoisting	State hoisting의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: State hoisting는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	LazyColumn	LazyColumn의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LazyColumn는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Modifier	Modifier의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Modifier는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Theme 적용	Theme 적용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Theme 적용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Navigation in Compose	Navigation in Compose의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation in Compose는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	애니메이션 API	애니메이션 API의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 애니메이션 API는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	MotionLayout	MotionLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MotionLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Transition	Transition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Transition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Shared Element	Shared Element의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Shared Element는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	SplashScreen API	SplashScreen API의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SplashScreen API는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
		트립 프론, Opiashooloch Al Te 단계, 작동계 작용되어 포크를 터는 푸깃단기요!	

Android	App Startup 최적화	App Startup 최적화의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: App Startup 최적화는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Cold Start	Cold Start의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Cold Start는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	ANR	ANR의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ANR는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	StrictMode	StrictMode의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Looper & Handler	Looper & Handler의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Looper & Handler는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	BroadcastReceiver	BroadcastReceiver의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: BroadcastReceiver는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Service	Service의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Service는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	ForegroundService	ForegroundService의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ForegroundService는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	WorkManager	WorkManager의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: WorkManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	AlarmManager	AlarmManager의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: AlarmManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	앱 크기 줄이기	앱 크기 줄이기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 앱 크기 줄이기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	프로가드	프로가드의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 프로가드는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	R8	R8의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: R8는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	ResConfigs	ResConfigs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ResConfigs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Dynamic Delivery	Dynamic Delivery의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Dynamic Delivery는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	ADB 명령어	ADB 명령어의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Systrace	Systrace의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	StrictMode 활용	StrictMode 활용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	View Hierarchy 분석	View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	메모리 누수 분석	메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 누수 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
Android	Activity 생명주기 (확장)	Activity 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Activity 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Fragment 생명주기 (확장)	Fragment 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Fragment 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Intent와 IntentFilter (확장)	Intent와 IntentFilter의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Intent와 IntentFilter는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Explicit vs Implicit Intent (확장)	Explicit vs Implicit Intent의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Explicit vs Implicit Intent는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	startActivityForResult 폐지 (확정	startActivityForResult 폐지의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: startActivityForResult 폐지는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	ViewModel과 생명주기 (확장)	ViewModel과 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewModel과 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Android	LiveData (확장)	LiveData의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LiveData는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	StateFlow (확장)	StateFlow의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StateFlow는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	LifecycleObserver (확장)	LifecycleObserver의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LifecycleObserver는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	savedInstanceState (확장)	savedInstanceState의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: savedInstanceState는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Jetpack Navigation (확장)	Jetpack Navigation의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Jetpack Navigation는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	FragmentTransaction (확장)	FragmentTransaction의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FragmentTransaction는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Backstack 처리 (확장)	Backstack 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Backstack 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	ViewBinding vs DataBinding (ViewBinding vs DataBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewBinding vs DataBinding는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	findViewByld vs ViewBinding (findViewByld vs ViewBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: findViewByld vs ViewBinding는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	RecyclerView (확장)	RecyclerView의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	DiffUtil (확장)	DiffUtil의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DiffUtil는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	ListAdapter (확장)	ListAdapter의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ListAdapter는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	ViewHolder 패턴 (확장)	ViewHolder 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewHolder 패턴는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	NestedScroll (확장)	NestedScroll의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: NestedScroll는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	ConstraintLayout (확장)	ConstraintLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ConstraintLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	FrameLayout (확장)	FrameLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FrameLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	LinearLayout (확장)	LinearLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LinearLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	include vs merge (확장)	include vs merge의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: include vs merge는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	CustomView (확장)	CustomView의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: CustomView는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Adapter 구현 방식 (확장)	Adapter 구현 방식의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Adapter 구현 방식는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Android	RecyclerView click 처리 (확장)	RecyclerView click 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView click 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Context 종류 (확장)	Context 종류의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Context 종류는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Application Context (확장)	Application Context의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Application Context는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Leak 방지 (확장)	Leak 방지의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Leak 방지는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Glide vs Picasso (확장)	Glide vs Picasso의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Glide vs Picasso는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	이미지 로딩 최적화 (확장)	이미지 로딩 최적화의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 이미지 로딩 최적화는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	메모리 캐시 (확장)	메모리 캐시의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 캐시는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	RecyclerView 성능 개선 (확장)	RecyclerView 성능 개선의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView 성능 개선는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	뷰 재활용 최적화 (확장)	뷰 재활용 최적화의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 뷰 재활용 최적화는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Room Database (확장)	Room Database의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Room Database는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Entity, DAO, Database (확장)	Entity, DAO, Database의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Entity, DAO, Database는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Coroutines + Room (확장)	Coroutines + Room의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Coroutines + Room는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Flow + Room (확장)	Flow + Room의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Flow + Room는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Paging 3 (확장)	Paging 3의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Paging 3는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Retrofit2 (확장)	Retrofit2의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Retrofit2는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	OkHttp (확장)	OkHttp의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: OkHttp는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	인터셉터 (확장)	인터셉터의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 인터셉터는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	API 호출 구조 설계 (확장)	API 호출 구조 설계의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: API 호출 구조 설계는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	에러 처리 방식 (확장)	에러 처리 방식의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 에러 처리 방식는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	MVVM 패턴 (확장)	MVVM 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MVVM 패턴는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Android	Repository 구조 (확장)	Repository 구조의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Repository 구조는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Domain-Data-Presentation (확	Domain-Data-Presentation의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Domain-Data-Presentation는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	UseCase 패턴 (확장)	UseCase 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: UseCase 패턴는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	DI(Hilt) (확장)	DI(Hilt)의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DI(Hilt)는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	ViewModelFactory (확장)	ViewModelFactory의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewModelFactory는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	SharedViewModel (확장)	SharedViewModel의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SharedViewModel는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	SingleLiveEvent vs Event Wra	SingleLiveEvent vs Event Wrapper의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SingleLiveEvent vs Event Wrapper는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인 ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	가요?
Android	One-time Event 처리 (확장)	One-time Event 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: One-time Event 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Navigation Component + Safe	Navigation Component + SafeArgs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation Component + SafeArgs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇연 ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	<u></u>
Android	DataStore vs SharedPreferenc	DataStore vs SharedPreferences의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DataStore vs SharedPreferences는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인기 ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	·요?
Android	Proto DataStore (확장)	Proto DataStore의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Proto DataStore는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Firebase Crashlytics (확장)	Firebase Crashlytics의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Firebase Crashlytics는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Firebase Analytics (확장)	Firebase Analytics의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Firebase Analytics는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	FCM (확장)	FCM의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FCM는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	앱 권한 처리 (확장)	앱 권한 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 앱 권한 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	런타임 권한 (확장)	런타임 권한의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 런타임 권한는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Manifest 권한 (확장)	Manifest 권한의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Manifest 권한는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	권한 요청 흐름 (확장)	권한 요청 흐름의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 권한 요청 흐름는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	권한 결과 처리 (확장)	권한 결과 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 권한 결과 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	Jetpack Compose 기본 (확장)	Jetpack Compose 기본의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Jetpack Compose 기본는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

Android	Composable 함수 (확장)	Composable 함수의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Composable 함수는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Recomposition (확장)	Recomposition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Recomposition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	remember, mutableStateOf (ই	remember, mutableStateOf의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: remember, mutableStateOf는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	SideEffect (확장)	SideEffect의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SideEffect는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	State hoisting (확장)	State hoisting의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: State hoisting는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	LazyColumn (확장)	LazyColumn의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LazyColumn는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Modifier (확장)	Modifier의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Modifier는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Theme 적용 (확장)	Theme 적용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Theme 적용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Navigation in Compose (확장)	Navigation in Compose의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation in Compose는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	애니메이션 API (확장)	애니메이션 API의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 애니메이션 API는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	MotionLayout (확장)	MotionLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MotionLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Transition (확장)	Transition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Transition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Shared Element (확장)	Shared Element의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Shared Element는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	SplashScreen API (확장)	SplashScreen API의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SplashScreen API는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	App Startup 최적화 (확장)	App Startup 최적화의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: App Startup 최적화는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Cold Start (확장)	Cold Start의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Cold Start는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	ANR (확장)	ANR의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ANR는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	StrictMode (확장)	StrictMode의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	Looper & Handler (확장)	Looper & Handler의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Looper & Handler는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함
Android	BroadcastReceiver (확장)	BroadcastReceiver의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: BroadcastReceiver는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함

### ### ### ### ### ### ### ### ### #			
변형 골환: ForegroundServiole는 언제, 어떻게 사용되며 주의한 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 ***********************************	Android	Service (확장)	면접 질문: Service는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
면접 최본: WorkManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	ForegroundService (확장)	면접 질문: ForegroundService는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
변합 설문: NarmManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	WorkManager (확장)	면접 질문: WorkManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
변접 질문: 앱 크기 줄이기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - 프로카드 (확장) - 프로카드 (확장) - 프로카드 (확장) - 프로카드 (확장) - R8의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 프로카드는 먼제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - R8의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: R8는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - ResConfigs (확장) - ResConfigs (확장) - ResConfigs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ResCodfigs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - Android - Dynamic Delivery (확장) - 인접 질문: Dynamic Delivery의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Dynamic Delivery의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Dynamic Delivery는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - Android - ADB 명령어 (확장) - ADB 명령어의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - Android - Systrace (확장) - Systrace의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - Android - StrictMode 활용 (확장) - StrictMode 활용 의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 - Android - View Hierarchy 분석 (확장) - View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Wiew 구성의 대한 주가 설명 포함	Android	AlarmManager (확장)	면접 질문: AlarmManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
변접 질문: 프로가드는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 R8 (확장) R8 (확장) R8의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: R8는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 ResConfigs (확장) ResConfigs의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: ResConfigs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Dynamic Delivery (확장) Dynamic Delivery의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: Dynamic Delivery는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android ADB 명령어 (확장) ADB 명령어의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Systrace (확장) Systrace의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Android View Hierarchy 분석 (확장) View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Dynamic Delivery의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 연접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Dynamic Delivery의 역할과 사용 목직, 구성 요소 설명. 연접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	앱 크기 줄이기 (확장)	면접 질문: 앱 크기 줄이기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
변접 질문: R8는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 ResConfigs 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ResConfigs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ResConfigs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Dynamic Delivery 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Dynamic Delivery는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android ADB 명령어 (확장) ADB 명령어의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Systrace (확장) Systrace의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android StrictMode 활용 (확장) StrictMode 활용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android View Hierarchy 분석 (확장) View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석의 연할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 사용 주제에 대한 추가 설명 포함 Android 메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: UP로 기관 보이 되었다. 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android 메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: IP로리 무슨 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	프로가드 (확장)	면접 질문: 프로가드는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
면접 질문: ResConfigs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Dynamic Delivery (확장) Dynamic Delivery의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Dynamic Delivery는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 ADB 명령어 (확장) ADB 명령어의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Systrace (확장) Systrace의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android View Hierarchy 분석 (확장) View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Uiew Hierarchy 분석 (확장) Uiew Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Dynamic Delivery의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Uiew Hierarchy 분석이 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Uiew Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	R8 (확장)	면접 질문: R8는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
변접 질문: Dynamic Delivery는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 ADB 명령어 (확장) ADB 명령어의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android Systrace (확장) Systrace의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android StrictMode 활용 (확장) StrictMode 활용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android View Hierarchy 분석 (확장) View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android 메모리 누수 분석 (확장) 메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함	Android	ResConfigs (확장)	면접 질문: ResConfigs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
Android면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함AndroidSystrace (확장)Systrace의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함AndroidStrictMode 활용 (확장)StrictMode 활용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함AndroidView Hierarchy 분석 (확장)View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함Android메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 누수 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	Dynamic Delivery (확장)	면접 질문: Dynamic Delivery는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
변접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 StrictMode 활용 (확장) StrictMode 활용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 View Hierarchy 분석 (확장) View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 Android 메모리 누수 분석 (확장) 메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 누수 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	ADB 명령어 (확장)	면접 질문: ADB 명령어는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
# 전접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 * View Hierarchy 분석 (확장) View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? * 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 * 세모리 누수 분석 (확장) 메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 누수 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	Systrace (확장)	면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※심화 주제에 대한 추가 설명 포함 MU모리 누수 분석 (확장) 메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 누수 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	StrictMode 활용 (확장)	면접 질문: StrictMode 활용는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
면접 질문: 메모리 누수 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	Android	View Hierarchy 분석 (확장)	면접 질문: View Hierarchy 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?
	Android	메모리 누수 분석 (확장)	면접 질문: 메모리 누수 분석는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?