

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 스레드 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 (확장)	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. 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) (확장)	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 (확장)	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 (확장)	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 (확장)	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 (확장)	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.	

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

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

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

<b>Kotlin</b>	KClass vs Class	KClass vs Class에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: KClass vs Class의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
<b>Kotlin</b>	Delegated Properties	Delegated Properties에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Delegated Properties의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
<b>Kotlin</b>	Observable Property	Observable Property에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Observable Property의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
<b>Kotlin</b>	by lazy, by Delegates.observable	by lazy, by Delegates.observable에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: by lazy, by Delegates.observable의 특징과 사용 예시를 설명해주세요.	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	람다식 (확장)	람다식에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: 람다식의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	Object vs Companion object (확장)	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	Delegation (확장)	Delegation에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Delegation의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	

<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	== 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	
<b>Kotlin</b>	StringBuilder 대신 buildString (확장)	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	mutable vs immutable 컬렉션 (확장)	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	forEachIndexed (확장)	forEachIndexed에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: forEachIndexed의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	filterIndexed (확장)	filterIndexed에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: filterIndexed의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	flatMap (확장)	flatMap에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: flatMap의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	CoroutineScope (확장)	CoroutineScope에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineScope의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	Dispatcher (확장)	Dispatcher에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Dispatcher의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	withContext (확장)	withContext에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: withContext의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	

<b>Kotlin</b>	SharedFlow (확장)	SharedFlow에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: SharedFlow의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	StateFlow (확장)	StateFlow에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: StateFlow의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	collectLatest (확장)	collectLatest에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: collectLatest의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	CoroutineExceptionHandler (확장)	CoroutineExceptionHandler에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineExceptionHandler의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	CoroutineBuilder (확장)	CoroutineBuilder에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: CoroutineBuilder의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	



<b>Kotlin</b>	runCatching (확장)	runCatching에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: runCatching의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	Typealias (확장)	Typealias에 대한 개념 설명 및 문법 사용 예시. 면접 질문: Typealias의 특징과 사용 예시를 설명해주세요. ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	

<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	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	
<b>Kotlin</b>	by lazy, by Delegates.observable	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	
<b>Android</b>	Activity 생명주기	Activity 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Activity 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Fragment 생명주기	Fragment 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Fragment 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Intent와 IntentFilter	Intent와 IntentFilter의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Intent와 IntentFilter는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	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?	
<b>Android</b>	startActivityForResult 폐지	startActivityForResult 폐지의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: startActivityForResult 폐지는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	ViewModel과 생명주기	ViewModel과 생명주기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewModel과 생명주기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	LiveData	LiveData의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LiveData는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	StateFlow	StateFlow의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StateFlow는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	LifecycleObserver	LifecycleObserver의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LifecycleObserver는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	savedInstanceState	savedInstanceState의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: savedInstanceState는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Jetpack Navigation	Jetpack Navigation의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Jetpack Navigation는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	FragmentTransaction	FragmentTransaction의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FragmentTransaction는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Backstack 처리	Backstack 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Backstack 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	ViewBinding vs DataBinding	ViewBinding vs DataBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewBinding vs DataBinding는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	findViewById vs ViewBinding	findViewById vs ViewBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: findViewById vs ViewBinding는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	RecyclerView	RecyclerView의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	DiffUtil	DiffUtil의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DiffUtil는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	ListAdapter	ListAdapter의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ListAdapter는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	ViewHolder 패턴	ViewHolder 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ViewHolder 패턴는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	NestedScroll	NestedScroll의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: NestedScroll는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	ConstraintLayout	ConstraintLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ConstraintLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	FrameLayout	FrameLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FrameLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	LinearLayout	LinearLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LinearLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	include vs merge	include vs merge의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: include vs merge는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	

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

<b>Android</b>	SingleLiveEvent vs Event Wrapper	SingleLiveEvent vs Event Wrapper의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SingleLiveEvent vs Event Wrapper는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	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?	
<b>Android</b>	Navigation Component + SafeArgs	Navigation Component + SafeArgs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation Component + SafeArgs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	DataStore vs SharedPreferences	DataStore vs SharedPreferences의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DataStore vs SharedPreferences는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Proto DataStore	Proto DataStore의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Proto DataStore는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Firebase Crashlytics	Firebase Crashlytics의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Firebase Crashlytics는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Firebase Analytics	Firebase Analytics의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Firebase Analytics는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	FCM	FCM의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FCM는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	앱 권한 처리	앱 권한 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 앱 권한 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	런타임 권한	런타임 권한의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 런타임 권한은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Manifest 권한	Manifest 권한의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Manifest 권한은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	권한 요청 흐름	권한 요청 흐름의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 권한 요청 흐름은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	권한 결과 처리	권한 결과 처리의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 권한 결과 처리는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Jetpack Compose 기본	Jetpack Compose 기본의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Jetpack Compose 기본은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Composable 함수	Composable 함수의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Composable 함수는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Recomposition	Recomposition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Recomposition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	remember, mutableStateOf	remember, mutableStateOf의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: remember, mutableStateOf는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	SideEffect	SideEffect의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SideEffect는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	State hoisting	State hoisting의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: State hoisting는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	LazyColumn	LazyColumn의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LazyColumn는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Modifier	Modifier의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Modifier는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Theme 적용	Theme 적용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Theme 적용은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Navigation in Compose	Navigation in Compose의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation in Compose는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	애니메이션 API	애니메이션 API의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 애니메이션 API는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	MotionLayout	MotionLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MotionLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Transition	Transition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Transition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	Shared Element	Shared Element의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Shared Element는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	
<b>Android</b>	SplashScreen API	SplashScreen API의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SplashScreen API는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요?	

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

<b>Android</b>	LiveData (확장)	LiveData의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LiveData는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	StateFlow (확장)	StateFlow의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StateFlow는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	LifecycleObserver (확장)	LifecycleObserver의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LifecycleObserver는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	savedInstanceState (확장)	savedInstanceState의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: savedInstanceState는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	FragmentTransaction (확장)	FragmentTransaction의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FragmentTransaction는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	ViewBinding vs DataBinding (확장)	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	
<b>Android</b>	findViewById vs ViewBinding (확장)	findViewById vs ViewBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: findViewById vs ViewBinding는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	RecyclerView (확장)	RecyclerView의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	DiffUtil (확장)	DiffUtil의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DiffUtil는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	ListAdapter (확장)	ListAdapter의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ListAdapter는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	NestedScroll (확장)	NestedScroll의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: NestedScroll는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	ConstraintLayout (확장)	ConstraintLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ConstraintLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	FrameLayout (확장)	FrameLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: FrameLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	LinearLayout (확장)	LinearLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LinearLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	CustomView (확장)	CustomView의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: CustomView는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	

<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	RecyclerView 성능 개선 (확장)	RecyclerView 성능 개선의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: RecyclerView 성능 개선은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	Retrofit2 (확장)	Retrofit2의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Retrofit2는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	OkHttp (확장)	OkHttp의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: OkHttp는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	인터셉터 (확장)	인터셉터의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 인터셉터는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	에러 처리 방식 (확장)	에러 처리 방식의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 에러 처리 방식은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	MVVM 패턴 (확장)	MVVM 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MVVM 패턴은 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 (확장)	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 패턴은 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 Wrapper	SingleLiveEvent vs Event Wrapper의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SingleLiveEvent vs Event Wrapper는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
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 + SafeArgs	Navigation Component + SafeArgs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation Component + SafeArgs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
Android	DataStore vs SharedPreferences	DataStore vs SharedPreferences의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DataStore vs SharedPreferences는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
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 권한은 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 권한은 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 흐름은 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 기본은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	



<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	Recomposition (확장)	Recomposition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Recomposition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	remember, mutableStateOf (확장)	remember, mutableStateOf의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: remember, mutableStateOf는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	SideEffect (확장)	SideEffect의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SideEffect는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	LazyColumn (확장)	LazyColumn의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: LazyColumn는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	Modifier (확장)	Modifier의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Modifier는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	MotionLayout (확장)	MotionLayout의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MotionLayout는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	Transition (확장)	Transition의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Transition는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	ANR (확장)	ANR의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ANR는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	StrictMode (확장)	StrictMode의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	BroadcastReceiver (확장)	BroadcastReceiver의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: BroadcastReceiver는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	

<b>Android</b>	Service (확장)	Service의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Service는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	ForegroundService (확장)	ForegroundService의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ForegroundService는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	WorkManager (확장)	WorkManager의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: WorkManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	AlarmManager (확장)	AlarmManager의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: AlarmManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	앱 크기 줄이기 (확장)	앱 크기 줄이기의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 앱 크기 줄이기는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	프로가드 (확장)	프로가드의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 프로가드는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	R8 (확장)	R8의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: R8는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	ResConfigs (확장)	ResConfigs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ResConfigs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	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	
<b>Android</b>	Systrace (확장)	Systrace의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Systrace는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	StrictMode 활용 (확장)	StrictMode 활용의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: StrictMode 활용은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	View Hierarchy 분석 (확장)	View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	
<b>Android</b>	메모리 누수 분석 (확장)	메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 누수 분석은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함	