

| 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(싱글톤, 팩토리 등) | 디자인 패턴(싱글톤, 팩토리 등)에 대한 개념 설명 및 주요 특징. 면접 질문: 디자인 패턴(싱글톤, 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. | |

| | | | |
|---------------|------------------------------|---|--|
| 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.observable | 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 (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 | |
| 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 (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 | |
| 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 (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 | |
| 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 (확장) | 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.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 | |
| 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 | findViewById vs ViewBinding | findViewById vs ViewBinding의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: findViewById 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 방식은 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 개선은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| Android | 뷰 재활용 최적화 | 뷰 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 방식은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| Android | MVVM 패턴 | MVVM 패턴의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: MVVM 패턴은 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 패턴은 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 Wrapper | SingleLiveEvent vs Event Wrapper의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: SingleLiveEvent vs Event Wrapper는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| 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 + SafeArgs | Navigation Component + SafeArgs의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Navigation Component + SafeArgs는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| Android | DataStore vs SharedPreferences | DataStore vs SharedPreferences의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: DataStore vs SharedPreferences는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| 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 권한은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| Android | Manifest 권한 | Manifest 권한의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Manifest 권한은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| Android | 권한 요청 흐름 | 권한 요청 흐름의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 권한 요청 흐름은 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 기본은 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 적용은 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? | |

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| 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 활용은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| Android | View Hierarchy 분석 | View Hierarchy 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: View Hierarchy 분석은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? | |
| Android | 메모리 누수 분석 | 메모리 누수 분석의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 메모리 누수 분석은 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 (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 | |
| 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 (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 | |
| Android | 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 | |
| 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 패턴은 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 개선은 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 방식은 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 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 | |

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| 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 (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 | |
| 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 | |

| | | | |
|----------------|------------------------|---|--|
| Android | Service (확장) | Service의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: Service는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 | |
| Android | ForegroundService (확장) | ForegroundService의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: ForegroundService는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 | |
| Android | WorkManager (확장) | WorkManager의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: WorkManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 | |
| Android | AlarmManager (확장) | AlarmManager의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: AlarmManager는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 | |
| Android | 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 | |
| Android | 프로가드 (확장) | 프로가드의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: 프로가드는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 | |
| Android | R8 (확장) | R8의 역할과 사용 목적, 구성 요소 설명. 면접 질문: R8는 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 | |
| Android | ResConfigs (확장) | ResConfigs의 역할과 사용 목적, 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 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: StrictMode 활용은 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 분석은 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 분석은 언제, 어떻게 사용되며 주의할 점은 무엇인가요? ※ 심화 주제에 대한 추가 설명 포함 | |