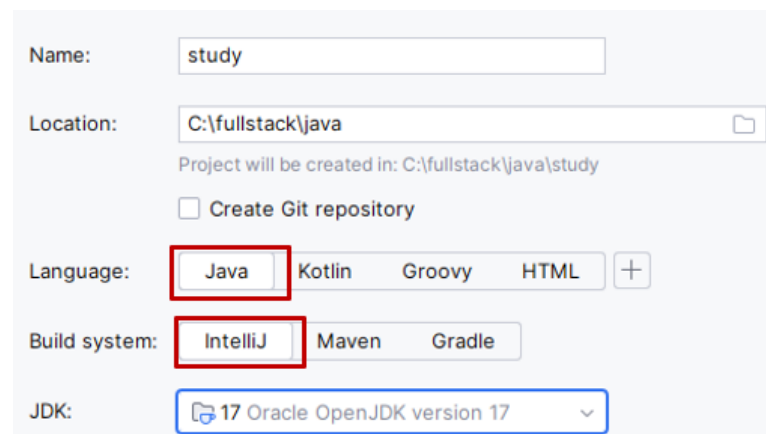


2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

자바 시작하기

[KB] IT's Your Life

- ✓ OpenJDK 17을 설치하세요.
- ✓ JAVA_HOME 환경변수를 설정하세요.
- ✓ PATH 환경변수에 OpenJDK의 bin 경로를 추가하세요.
- ✓ IntelliJ IDEA를 설치하세요.
- ✓ IntelliJ에 study 프로젝트를 생성하세요.



- ✓ **ch01.sec09** 패키지를 추가하세요.
- ✓ **ch01.sec09** 패키지에 **Hello** 클래스를 추가하세요.
- ✓ **Hello, java**를 출력하도록 **Hello** 클래스를 수정하세요.
- ✓ **ch01.sec11.Calculator** 클래스를 추가하고, 다음을 처리하세요.
 - 변수 **x**에 1 지정, **y**에 2 배정
 - 변수 **result**에 변수 **x**, **y**의 합을 저장
 - 변수 **result**를 화면에 출력하세요

ch01.sec09.Hello.java

```
package ch01.sec09;

public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, Java");
    }
}
```

ch01.sec11. Calculator.java

```
package ch01.sec12;

public class Calculator {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 1;           //변수 x를 선언하고 1을 저장
        int y = 2;           //변수 y를 선언하고 2를 저장
        int result = x + y;   //변수 result를 선언하고 x와 y를 더한 값을 저장
        System.out.println(result); //모니터에 출력하는 메소드 호출
    }
}
```

- ✔ 다음과 같이 출력되도록 Example.java를 ch01.verify 패키지에 작성해 보세요

개발자가 되기 위한 필수 개발 언어 Java

ch01.verify.Example.java

```
package ch01.verify;

public class Example {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("개발자가 되기위한 필수 개발 언어 Java");
    }
}
```