**다음에 제시된 메서드들의 도큐멘테이션을 찾아 보고**

**예외 처리를 해야 하는지 여부를 검토한 후에 다음과 같이 작성한다.**

* **XXXException 을 반드시 처리해야 한다.**
* **예외처리를 하지 않는다.**

- InetAddress 의 getByName()

------> UnknownHostException을 반드시 처리해야 한다.

- URL 의 객체 생성

------> MalformedURLException을 반드시 처리해야 한다.

- ArrayList 의 add()

------> 예외처리를 하지 않는다.

- HashMap 의 put()

------> 예외처리를 하지 않는다.

- Reader 의 read()

------> IOException을 반드시 처리해야 한다.

- Writer 의 write()

------> IOException을 반드시 처리해야 한다.

- FileReader 의 객체 생성

------> FileNotFoundException을 반드시 처리해야 한다.

- FileWriter 의 객체 생성

------> IOException을 반드시 처리해야 한다.

- Class 의 forName()

------> ClassNotFoundException을 반드시 처리해야 한다.

- Random 클래스 객체 생성

------> 예외처리를 하지 않는다.

- DriverManager 의 getConnection()

------> SQLException을 반드시 처리해야 한다.

- Statement 의 executeQuery()

------>SQLException을 반드시 처리해야 한다.

- Connection 의 createStatement()

------>SQLException을 반드시 처리해야 한다.

- Runtime 의 exec()

------>IOException을 반드시 처리해야 한다.

- Object 의 equals()

------>예외처리를 하지 않는다.

- Scanner 의 객체 생성

------> 예외 처리를 하지 않는다.

- Scanner 의 nextInt()

------> 예외 처리를 하지 않는다.

- BufferedReader 의 readLine()

------> IOException을 반드시 처리해야 한다.

- URL 의 openStream()

------> IOException을 반드시 처리해야 한다.

- StringBuffer 의 append()

------>예외 처리를 하지 않는다.

- String 의 length()

------>예외 처리를 하지 않는다.

- ResultSet 의 next()

------>SQLException을 반드시 처리해야 한다.

- File 의 객체생성

------>예외 처리를 하지 않는다.

- Socket 의 객체생성

------>예외 처리를 하지 않는다.

- Iterator 의 hasNext()

------>예외 처리를 하지 않는다.