실습문제 - 예외처리 해답

- ▲ 다음 괄호안에 알맞은 답을 적으세요. (10번, 11번)
- 8. 실행 중에 오동작이나 결과에 악영향을 미치는 예상치 못한 오류를 (예외)라고 한다.
- 9. 예외가 발생할 가능성 있는 코드는 (try{ }) 블록으로 싸고, 예외가 발생할 때 처리하는 코드는 catch{} 블록으로 작성하고, 예외가 발생하든 안 하든 최종적으로 실행할 코드는 finally() 블록에 작성한다. finally() 블록은 생략이 가능한다.
- 12. 자바의 예외 클래스 상속 관계를 이다. 괄호 안에 알맞은 것을 넣으세요.

Java.lang.Object ← Throwable ← (Exception)

13. 다음 중 예외 처리시 사용 되는 예약어가 아닌 것은? 3

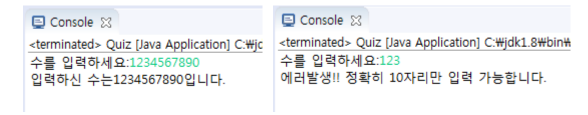
(1) catch (3) throw (2) try

14. 다음의 문에서 statement2가 예외의 원인이라고 가정하여 보자

```
try{
    statement1;
    statement2;
    statement3;
}catch(Exception e) { 내용들.. }
}catch(Exception e) { 내용들.. }
}catch(Exception e) { 내용들.. }
}finally{
    statement4;
statement5:
```

statement4 는 수행 되는가? YES statement5 는 수행 되는가? YES

15. 다음 아래의 내용을 보시고 에러를 만들어보세요. (에러 클래스는 NumberFormatException)



- 16. 예외에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇입니까? 3
- ① 예외는 사용자의 잘못된 조작, 개발자의 잘못된 코딩으로 인한 프로그램 오류를 말한다.
- ② RuntimeException의 하위 예외는 컴파일러가 예외 처리 코드를 체크하지 않는다.

- ③ 예외는 try~catch 블록을 사용해서 처리된다.
- ④ 자바 표준 예외만 프로그램에서 처리할 수 있다.

17. try~catch~finally 블록에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇입니까? 3

- ① try { } 블록에는 예외가 발생할 수 있는 코드를 작성한다.
- ② catch {} 블록은 try {} 블록에서 발생한 예외를 처리하는 블록이다.
- ③ try { } 블록에서 return문을 사용하면 finally { } 블록은 실행되지 않는다.

// retrun문을 만나면 finally 실행 후 빠져 나감

④ catch {} 블록은 예외의 종류별로 여러개를 작성할 수 있다.

18. throws에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇입니까?

- ① 생성자나 메소드의 선언 끝 부분에 사용되어 내부에서 발생된 예외를 떠넘긴다.
- ② throws 뒤에는 떠 넘겨야 할 예외를 쉼표(,)로 구분해서 기술한다.
- ③ 모든 예외를 떠넘기기 위해 간단하게 throws Exception으로 작성할 수 있다.
- ④ 새로운 예외를 발생시키기 위해 사용된다. // throw

19. throw에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇입니까? 2

- ① 예외를 최초로 발생시키는 코드이다.
- ② 예외를 호출한 곳으로 떠 넘기기 위해 메소드 선언부에 작성된다. throws
- ③ throw로 발생된 예외는 일반적으로 생성자 메소드 선언부에 throws로 떠넘겨진다.
- ④ throw 키워드 위에는 여러 객체 생성 코드가 온다.

20. 다음과 같은 메소드가 있을 때 예외를 잘못 처리한 것은 무엇입니까? 3

| public void method() throws NumberFormatException, ClassNotFoundException{ | |
|--|---|
| | |
| } | |
| ① try{ | 2) public void method2() thorws Exception |
| method1(); | method1(); |
| <pre>}catch(Exception e) { }</pre> | } |
| ③ try{ | 4 try{ |
| method1(); | method1(); |
| <pre>} catch(Exception e){ }</pre> | <pre>} catch(ClassNotFoundException e){ }</pre> |
| <pre>} catch(ClassNotFoundException e){ }</pre> | <pre>} catch(NumberFormatException e){ }</pre> |

21. 다음 코드가 실행 되었을 때 출력 결과는 무엇입니까?

```
public class Quiz {
    public static void main(String[] args) {
        String[] str={"10", "2a"};
```

0번지:10

1번지 : 숫자로 변환할 수 없다.

10

2번지 : 인텍스를 초과했음

10