8장. 기본클래스, 예외처리



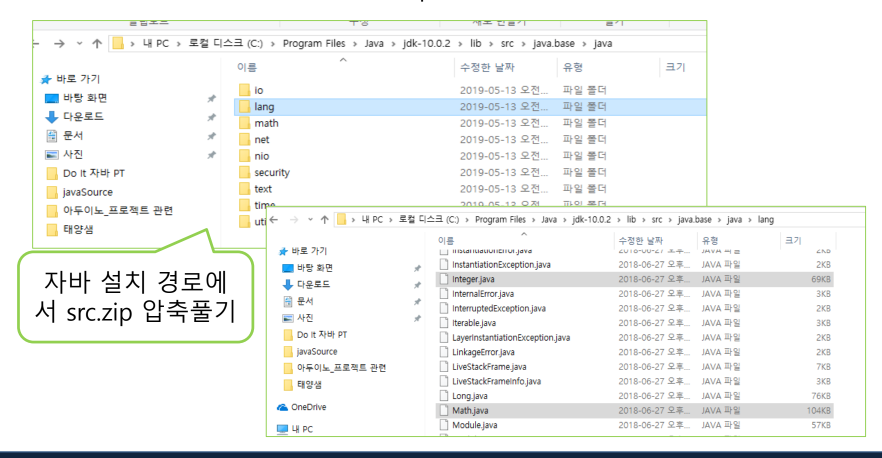
Object, exceptions



java lang 패키지

■ java.lang 패키지

- Java.lang.Object / java.lang.String은 어디에 위치할까?
- 포함된 클래스와 인터페이스는 import없이 사용할 수 있다.





java lang 패키지

■ 주요 클래스

클 래 스	용 도
Object	- 자바 클래스의 최상위 클래스로 사용
System	 표준 입력 장치(키보드)로부터 데이터를 입력받을때 사용 표준 출력 장치(모니터)로 출력하기 위해 사용 자바 가상 기계를 종료시킬때 사용
Class	- 클래스를 메모리로 로딩할 때 사용
String	- 문자열을 저장하고 여러 가지 정보를 얻을 때 사용
Math	- 수학함수를 이용할 때 사용
Wrapper : Byte, Short, Character, Integer, Float, Double	- 기본 타입의 데이터를 갖는 객체를 만들 때 사용 - 문자열 기본타입으로 변환할때 사용



Object 클래스

- 모든 클래스의 최상위 클래스 Object
 - Java.lang.Object
 - 모든 클래스는 Object 클래스로부터 상속을 받는다. (컴파일러가 자동 변환)

```
class Book {
   int bookNumber;
   String bookTitle;
}
```

코드 작성할때

```
class Book extends Object {
  int bookNumber;
  String bookTitle;
}
```

생략되어 있음

컴파일러가 변환



Object 클래스

■ Object 클래스의 주요 메서드

메서드	용 도	
String toString()	객체를 문자열로 표현하여 반환한다. 재정의하여 객체에 대한 설명이나 특정 멤버 변수 값을 반환한다.	
boolean equals(Object obj)	두 인스턴스가 동일한지 여부를 반환한다. 재정의하여 논 리적으로 동일한 인스턴스임을 정의 할 수 있다.	
int hashCode()	객체의 해시 코드 값을 반환한다.	
Object clone()	객체를 복제하여 동일한 멤버 변수 값을 가진 새로운 인 스턴스를 생성한다.	
Class getClass()	객체의 클래스를 반환합니다.	



Object 클래스

■ Object 클래스의 주요 메서드

Module java.base				
Package java.lang				
Class Object	All Methods	Instance Method	s Concrete Method	ds Deprecated Methods
java.lang.Object	Modifier and Type	Method		Description
public class Object	protected Object	clone()		Creates and returns a copy of
Class Object is the root of the c	boolean	equals(Object	obj)	Indicates whether some other
	protected void	finalize()		Deprecated. The finalization mechanism is
	Class	<pre>getClass()</pre>		Returns the runtime class of th
	int	hashCode()		Returns a hash code value for
	void	notify()	toString	
void notifyAll()			nublic Studen to	5±;()
	String	toString()	<pre>public String toString()</pre>	
			Returns a string rep	presentation of the object. I

that is easy for a person to read. It is recommended that all subclas

The toString method for class Object returns a string consisting of the hash code of the object. In other words, this method returns a s

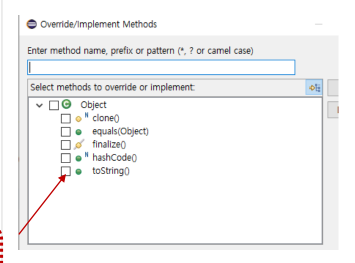


toString() 메서드

■ toString() 메서드

- 객체 정보를 문자열로 바꾸어 주는 기능을 함
- Integer나 String등 클래스는 toString() 메서드가 이미 재정의 되어 있음.
- 사용자 정의 클래스는 toString() 재정의 해야함

```
package object;
public class Book {
    int bookNumber;
    String bookTitle;
    Book(int bookNumber, String bookTitle){
        this.bookNumber = bookNumber;
        this.bookTitle = bookTitle;
    @Override
    public String toString() {
        return bookNumber + ", " + bookTitle;
```



우클릭 > source > Override/Implement Methods



toString() 메서드

■ toString() 메서드

```
public class ToStringEx {
   public static void main(String[] args) {
       //String으로 생성한 인스턴스는 문자열로 출력
                                            public String toString() {
       String name = new String("홍길동");
       System.out.println(name);
                                               return this;
       System.out.println(name.toString());
                                                   이미 재정의 되어있음
       //Book으로 생성한 문자열은 toString() 재정의 해야함
       Book book = new Book(100, "개미");
                                                    홍길동
       System.out.println(book);
                                                    홍길동
       System.out.println(book.toString());
                                                    개미,100
                                                    개미,100
```



equals() 메서드

■ equals() 메서드

- 두 인스턴스의 주소 값을 비교하여 boolean 값(true/false)를 반환
- 재정의하여 두 인스턴스가 논리적으로 동일함의 여부를 반환.
- 같은 번호의 책인 경우 여러 인스턴스의 주소값은 다르지만, 같은 책으로 인정할 수 있으므로 equals() 메서드를 재정의해야 함.
- instanceof 키워드 사용

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj instanceof Book) {
        Book book = (Book)obj; //강제 타입 변환
        if(this.bookNumber == book.bookNumber)
        return true;
    }
    return false;
}
```



equals() 메서드

■ equals() 메서드

```
public class EqualsTest {
   public static void main(String[] args) {
       //String으로 생성한 인스턴스의 메모리 주소와 값 비교
       String name1 = new String("홍길동");
       String name2 = new String("홍길동");
       System.out.println(name1==name2); //메모리 주소는 다르다.
       System.out.println(name1.equals(name2)); //저장된 값은 같다.
                                              false
       //Book으로 생성한 인스턴스의 메모리 주소와 값 비교
                                              true
       Book book1 = new Book(100, "개미");
                                                        Book 클래스에서
       Book book2 = new Book(100, "개미");
                                               ======
       System.out.println(book1==book2);
                                                        는 equals() 메서드
                                              false
       System.out.println(book1.equals(book2));
                                                          재정의 필요
                                              false
```



equals() 메서드

■ equals() 재정의(Override)

```
public class Book {
   int bookNumber;
   String bookTitle;
   Book(int bookNumber, String bookTitle){
       this.bookNumber = bookNumber;
       this.bookTitle\ = bookTitle;
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
       if(obj instanceof Book) {
          if(this.bookNumber == book.bookNumber)
              return true;
       return false;
```



실습 문제 1 - Object 클래스

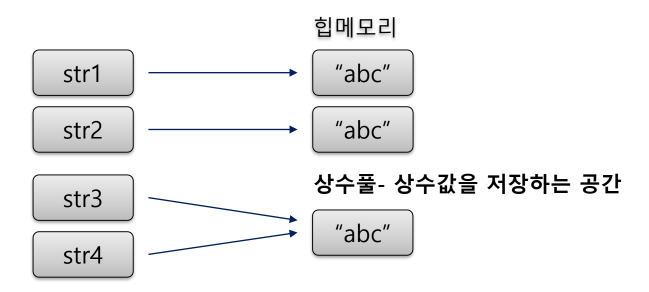
다음 코드의 출력 결과가 "진돗개 백구"가 되도록 MyDog 클래스를 수정하세요.

```
class MyDog{
    String name;
    String type;
    public MyDog(String name, String type) {
        this.name = name;
        this.type = type;
public class ToStringTest {
    public static void main(String[] args) {
        MyDog dog = new MyDog("백구", "진돗개");
        System.out.println(dog);
```



● String 클래스

- 문자열을 저장하고 여러 가지 정보를 얻을 때 사용하는 클래스
- 문자열을 사용하여 생성자의 매개변수로 하여 생성하는 방식과 이미 생성된 문자열 상수를 가리키는 방식이 있다.





● String 객체 생성

```
public class StringTest {
   public static void main(String[] args) {
       String str1 = new String("abc");
       String str2 = new String("abc");
       //인스턴스가 매번 새로 생성되므로 주소값이 다름
       System.out.println(str1==str2);
       //문자열 값은 같음
       System.out.println(str1.equals(str2));
       String str3 = "abc";
       String str4 = "abc";
       //문자열 "abc"는 상수 풀에 저장되어 있어서 주소 값이 같음
       System.out.println(str3==str4);
       System.out.println(str3.equals(str4));
```

false true true true



● charAt() – 문자추출

매개값으로 주어진 인덱스의 문자를 리턴함

```
String msg = "행운을 빌어요!!";
char ch = msg.charAt(0);
System.out.println(ch); //행
//주민등록번호에서 남여를 구분
String jumin = "020815-4234567";
char gender = jumin.charAt(7); //성별
System.out.println(gender); //4
switch(gender) {
case '1': case '3': //주의!! - char형 이므로 문자로
    System.out.println("남자입니다.");
   break:
case '2': case '4':
   System.out.println("여자입니다.");
    break:
default:
   System.out.println("지원되지 않는 기능입니다.");
    break;
```



● indexOf() – 문자열 찾기

매개값으로 주어진 문자열이 시작되는 인덱스를 리턴합니다. 찾지 못하면 -1을 리턴함

```
String subject = "자바 프로그래밍 업문";
int location1 = subject.indexOf("프로그래밍");
System.out.println(location1);

int location2 = subject.indexOf("코딩");
System.out.println(location2); //-1

//문자열 검색
if(subject.indexOf("자바") != -1) {
    System.out.println("자바와 관련된 책이군요!!");
}else {
    System.out.println("자바와 관련이 없는 책이군요!!");
}
```



● lastIndexOf() – 문자열 찾기

매개값으로 주어진 문자열을 뒤에서 검색하여 인덱스를 리턴합니다. 찾지 못하면 -1을 리턴함

```
String url = "http://www.korea.kr/boards";
int n = url.lastIndexOf("/");

System.out.println(n); //19
System.out.println(url.substring(n));
```



● substring() – 문자열 잘라내기

- 1. substring(beginIdx, endIdx)
 - 매개값의 시작 인덱스부터 끝(끝-1)까지 문자 추출
- 2. substring(beginIdx)
 - 시작인덱스부터 문자열의 끝까지 문자 추출

```
String juminNum = "991125-1234567";

String firstNum = juminNum.substring(0, 6);
System.out.println(firstNum);

String secondNum = juminNum.substring(7);
System.out.println(secondNum);
```



❖ String 클래스의 주요 메서드

```
//replace(변경전 문자, 변경후 문자)
// 문자 대체
String str1 = "Hello Java!";
String result1 = str1.replace('a', '@');
System.out.println(result1); // Hello J@v@!
// 문자열 대체
String str2 = "한국의 수도는 서울이다.";
String result2 = str2.replace("한국", "대한민국");
System. out. println(result2); // 대한민국의 수도는 서울이다.
// 특수 문자 제거
String phone = "010-1234-5678";
String result3 = phone.replace("-", "");
System.out.println(result3); // 01012345678
```



❖ String 클래스의 주요 메서드

```
//split(구분기호) - 구분기호로 구분하여 배열로 반환함
String carts = "potato strawberry garlic";
String[] array = carts.split(" ");
System.out.println(array[0]); //potato
System.out.println(array[1]); //strawberry
for(int i = 0; i < array.length; i++){</pre>
   System.out.print(array[i]+ " ");
   실습) 문자열을 분리한 후 출력하기
     123
     456
     789
 */
String str = "1,2,3,4,5,6,7,8,9";
String[] array2 = str.split(",");
System.out.println(array2[0]); //1
//코드 작성
```



❖ String 클래스의 주요 메서드

```
* toUpperCase() - 대문자로 변환
  * toLowerCase() - 소문자로 변환
  * equals(str2) - 대소문자 구분하여 일치 여부
  * equalsIgnoreCase(str2) - 대소문자 구분없이 일치 여부
String s1 = "Hello World!";
String s2 = "HELLO WORLD!";
if(s1.equals(s2))
   System.out.print(s1.toUpperCase());
else if(s1.equalsIgnoreCase(s2))
   System.out.println(s1.toLowerCase()); //hello world!
else
   System.out.println(s2);
```



❖ 정규 표현식(Regular Expression)

- 특정한 규칙을 가진 문자열의 집합을 표현하고 처리하는 것을 말한다.
- 데이터의 유효성 검사에 주로 사용된다.
- 자주 사용하는 정규 표현식

표현식	설 명
^[0-9]*\$	숫자
^[a-zA-Z]*\$	영문 대, 소문자
^[가-힣]*\$	한글
^010[-](d{3} \d{4})[-]\d{4}\$	휴대폰
^\d{6}[-][1-4]{6}\$	주민등록번호
^\d{3}[-]\d{2}\$	우편번호

메타문자	설 명	
^	정규식 시작	
\$	정규식 끝	
*	문자 반복(+ 도 가능)	
{3}	반복횟수	
[x]	x를 찾음	
\d	숫자	
\s	공백	
\w	알파벳+숫자	



❖ 정규 표현식(Regular Expression)

메타 문자	설명	예시 (Pattern.compile() 인자)
*	0번 이상 반복	"a*b" \rightarrow "b" , "ab" , "aaab"
+	1번 이상 반복	"a+b" \rightarrow "ab" , "aaab" (but not "b")
?	0번 또는 1번	"a?b" → "b" , "ab"
٨	문자열의 시작	"^a" → "a" 로 시작하는 문자열
\$	문자열의 끝	"a\$" → "a" 로 끝나는 문자열
[0-9]	0부터 9까지의 숫자	"[0-9]+" → "123"
[a-z]	소문자 a부터 z까지	"[a-z]+" \rightarrow "hello"
\d	숫자 ([0-9] 와 동일)	"\\d+" → "123"
\w	단어 문자 (알파벳, 숫자, _)	"\\w+" → "abc_123"



❖ 정규 표현식(Regular Expression)

```
Package java.util.regex
Class Pattern
java.lang.Object
   java.util.regex.Pattern
All Implemented Interfaces:
Serializable
public final class Pattern
extends Object
implements Serializable
A compiled representation of a regular expression.
A regular expression, specified as a string, must first be compiled
that can match arbitrary character sequences against the regular
matchers can share the same pattern.
A typical invocation sequence is thus
      Pattern p = Pattern.compile("a*b");
      Matcher m = p.matcher("aaaaab");
      boolean b = m.matches();
```



❖ Pattern, Matcher 클래스 활용

```
//a*b 패턴 검사 - a가 0번 이상 반복
//a+b 패턴 - a가 1번 이상 반복
Pattern pat = Pattern.compile("a*b");
Matcher m = pat.matcher("aaab"); //a가 없어도 true
boolean b1 = m.matches();
System.out.println(b1);
//숫자만 허용하는 패턴 검사
String pattern = "^[0-9]*$";
String str = "abc1031";
                                               true
boolean b2 = Pattern.matches(pattern, str);
                                               false
System.out.println(b2);
```



❖ Pattern, Matcher 클래스 활용

```
//한글 이름과 전화번호 패턴 검사
String name = "을지문덕장군";
String tel = "010-1234-5678";
boolean name check = Pattern.matches("^[가-힣]{2,5}$", name); //한글 2~5자 제한
boolean tel_check = Pattern.matches("^010[-](\d{3}|\d{4})[-]\d{4}, tel);
System.out.println("이름 검사: " + name check);
System.out.println("전화번호 검사: " + tel check);
//한글 이름 패턴 유효성 검사
Scanner sc = new Scanner(System.in);
                                                    true
System.out.print("한글 이름을 입력하세요: ");
                                                    false
String inputName = sc.nextLine();
                                                    이름 검사: false
                                                    전화번호 검사: true
if (!Pattern.matches("^[가-힣]{2,5}$", inputName)) {
                                                    한글 이름을 입력하세요: 을지문덕장군
   System. out. println("올바른 한글 이름이 아닙니다!");
                                                    올바른 한글 이름이 아닙니다!
                                                    이름: 을지문덕장군
System.out.println("이름: " + inputName);
```



❖ replaceAll() 메서드 활용

```
//비밀번호 보안 처리
String password = "P@ssw0rd!";
//replaceAll(정규표현식, 대체할 문자)
//^ - 부정 문자(아니다)
String masked = password.replaceAll("[^a-zA-Z0-9]", "*");
System.out.println(masked); // P*ssw0rd*
//게시글 금칙어 처리
String text = "안녕@하세요! #스팸";
// 한글과 공백만 허용
String filtered = text.replaceAll("[^¬-힣\\s]", "*");
System.out.println(filtered); // 안녕*하세요* **
//실습 예제
String str = "THANK!@YOU%/";
String res = str.replaceAll("[^¬-하-|가-힣a-zA-Z0-9]", "*");
System.out.println(res);
```



실습 문제 2 – 정규 표현식

아래 프로그램을 분석하여 그 실행 결과를 쓰시오.

```
String str = "THANK!@YOU%/";
String res = str.replaceAll("[^¬-하-ㅣ가-힣a-zA-Z0-9]", "*");
System.out.println(res);
```



Wrapper 클래스

● 기본 자료형을 위한 클래스

- 기본 자료형을 멤버 변수로 포함하여 메서드를 제공함으로써 기본자료형의 객체를 제공하는 클래스.
- 기본 자료형을 감쌌다는 의미로 Wrapper 클래스라고 한다.

지금까지 정수를 사용할 때 기본형인 int를 사용했다. 그런데 정수를 객체형으로 사용해 야 하는 경우가 발생한다.

public void setValue(Integer i){.....} //객체를 매개변수로 받는 경우

public Integer returnValue(){.....} //반환값이 객체인 경우

기본형	Wrapper 클래스
boolean	Boolean
byte	Byte
char	Character
int	Integer
double	Double



Wrapper 클래스

■ 자료형의 크기

```
public class TypeSize {
   public static void main(String[] args) {
       //자료형의 크기 확인
       System. out. printf("byte형의 크기 ==> %d\n", Byte. SIZE);
       System.out.printf("short형의 크기
                                       ==> %d\n", Short.SIZE);
       System.out.printf("int형의 크기
                                       ==> %d\n", Integer.SIZE);
                                       ==> %d\n", Long.SIZE);
       System.out.printf("long형의 크기
                                       ==> %d\n", Float. SIZE);
       System.out.printf("float형의 크기
       System. out. printf("double형의 크기
                                       ==> %d\n", Double. SIZE);
       System.out.printf("char형의 크기
                                       ==> %d\n", Character.SIZE);
                                            byte형의 크기
                                                          ==> 8
                                            short형의 크기
                                                          ==> 16
                                            int형의 크기
                                                          ==> 32
                                            long형의 크기
                                                          ==> 64
                                            float형의 크기
                                                          ==> 32
                                            double형의 크기
                                                          ==> 64
                                            char형의 크기
                                                          ==> 16
```



Wrapper 클래스

■ Integer 클래스

```
public class IntegerTest {
    public static void main(String[] args) {
       //int형 < Integer형 (자동 형변환)
       Integer num1 = 100;
       int num2 = 200;
       int sum;
       //intValue() -> Integer형을 int형으로 변환함
       sum = num1.intValue() + num2;
       System.out.println(sum);
       //valueOf() -> 정수나 문자열을 Integer 클래스로 변환함
       Integer n1 = Integer.valueOf("100");
       System.out.println(n1);
       //parseInt() -> 매개로 전달된 문자열을 정수형으로 변환
       int n2 = Integer.parseInt("200");
       System.out.println(n2);
       //parseDouble() -> 문자열을 실수형으로 변환함
       double dNum = Double.parseDouble("1.609");
       System.out.println(dNum);
```



난수 생성

● 난수 생성 비교

방법	특징	사용 예시
Math.random()	0. 0 <= x < 1.0(Double)	(int)(Math. <i>random</i> () * 6) + 1
	다양한 자료형 지원	rnd.randInt(6) + 1

● Random 클래스

난수(무작위수)를 생성하는 클래스이다.

Random

public Random(long seed)

Creates a new random number generator using a single

Implementation Requirements:

The invocation new Random(seed) is equivalent to:

Random rnd = new Random();
rnd.setSeed(seed);

Parameters:

seed - the initial seed

See Also:

setSeed(long)



● Random 클래스 활용

```
//난수 생성 - Math.random()
int n1 = (int)(Math.random() * 2); //0 ~ 1
System.out.println(n1);
//난수 생성 - Random() 클래스 활용
Random rnd = new Random();
//rnd.setSeed(0); //시드 설정 - 동일한 결과 반복
//시스템 시간을 기반으로 자동 변화
System.out.println(rnd.nextInt());
int n2 = rnd.nextInt(2);
System.out.println(n2); //0 \sim 1
//동전 던지기
int coin = rnd.nextInt(2) + 1;
if(coin == 1)
   System.out.println("앞면");
else
   System.out.println("뒷면");
```



● Random 클래스를 활용한 주사위 던지기 게임

```
Random random = new Random();
int dice = random.nextInt(6) + 1;
//System.out.println(dice);
int dice1, dice2, total;
for(int i=0; i<10; i++) {</pre>
    dice1 = random.nextInt(6) + 1;
    dice2 = random.nextInt(6) + 1;
    total = dice1 + dice2;
    System.out.println(total);
    if(total==7)
        System.out.println("Seven Thrown!!");
    if(total==10)
        System.out.println("Ten Thrown!!");
    if(dice1==dice2)
        System.out.println("Double Thrown!!");
```

```
7
Seven Thrown!!
4
Double Thrown!!
7
Seven Thrown!!
6
4
Double Thrown!!
7
Seven Thrown!!
6
6
6
8
4
```



● Lotto 복권 추첨

```
int[] lotto = new int[6];  //로또 6자리 공간

Random rand = new Random();

System.out.print("당첨 번호: ");

for(int i=0; i<6; i++) {
    lotto[i] = rand.nextInt(45) + 1;
    System.out.print(lotto[i] + " ");
}
```

당첨 번호 : 44 27 4 15 41 7



● Lotto 복권 추첨 – 당첨 여부 판정

```
// 선택 번호
int[] selNumber = new int[6]; // 선택 번호 6개가 저장될 배열 생성
int i;
Random rand = new Random(3); //선택 번호를 얻기 위한 객체 생성(seed값)
System.out.print("선택 번호 : ");
for(i=0; i<6; i++) {
    selNumber[i] = rand.nextInt(45) + 1;
    System.out.print(selNumber[i] + " ");
System.out.println();
// 당첨 번호
int[] winNumber = new int[6];
rand = new Random(3); //당첨 번호를 얻기 위해 객체 생성
System.out.print("당첨 번호: ");
for(i=0; i<6; i++) {
    winNumber[i] = rand.nextInt(45) + 1;
    System.out.print(winNumber[i] + " ");
System.out.println();
```



Lotto 복권 추첨

● Lotto 복권 추첨 – 당첨 여부 판정

```
// 당첨 여부
 boolean result = Arrays.equals(selNumber, winNumber);
 System.out.print("당첨 여부: ");
 if(result) {
     System. out. println("1등에 당첨되셨습니다.");
 else {
     System.out.println("당첨되지 않았습니다.");
                                              public static boolean equals(int[] a, int[] a2) {
                                                 if (a==a2)
                                                    return true:
                                                 if (a==null || a2==null)
선택 번호 : 15 21 16 17 34 28
                                                    return false;
당첨 번호: 15 21 16 17 34 28
                                                 int length = a.length;
당첨 여부: 1등에 당첨되셨습니다.
                                                 if (a2.length != length)
                                                    return false;
                                                 return ArraysSupport.mismatch(a, a2, length) < 0;</pre>
```



숫자 추측 게임

● 숫자 추측 게임

```
숫자(1~30)를 입력하세요:20
너무 작아요!
숫자(1~30)를 입력하세요:25
너무 작아요!
숫자(1~30)를 입력하세요:27
정답!
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
Random rand = new Random();
int comNum = rand.nextInt(30) + 1; //1 \sim 30
//System.out.println(com);
while(true) {
    System. out. print("숫자(1~30)를 입력하세요:");
    int guessNum = sc.nextInt();
    if(guessNum == comNum) {
        System.out.println("정답!");
        break;
    }else if(guessNum > comNum) {
        System.out.println("너무 커요!");
    }else {
        System.out.println("너무 작아요!");
sc.locale();
```



문자열 자르기 - split()

● String 클래스의 split() 사용

```
public class SplitTest {
   public static void main(String[] args) {
       //문자열 자르기
       String str = "봄 여름 가을 겨울";
       String[] season = str.split(" "); //배열 생성
       Random rnd = new Random();
        int rndIdx = rnd.nextInt(season.length);
       System.out.println(season[rndIdx]);
```



영어 타자 게임

• 영어 타자 게임

- 게임이 시작되면 영어 단어가 화면에 표시된다.
- 사용자는 최대한 빠르고 정확하게 입력해야 한다.
- 바르게 입력했으면 다음 문제로 넘어가고 "통과"를 출력한다.
- 오타가 있으면 같은 단어가 한 번 더 나온다.
- 타자 게임 시간을 측정한다.

```
영어타자 게임, 준비되면 엔터
문제1
moon
moon
통과!
문제2
tree
tree
통과!
문제3
moon
```

```
오타! 다시 도전!
문제9
COW
Eow
통과!
문제10
mountain
mountain
통과!
```



영어 타자 게임

• 영어 타자 게임

```
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
public class TypingGame {
   public static void main(String[] args) {
       String str = "sun moon earth galaxy mountain flower tree bird girl man";
       int n = 1; //문제 번호
       long start, end; //시작, 종료 시간
       double elapsedTime:
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       System.out.print("[타자 게임], 준비되면 엔터!");
       sc.nextLine();
       start = System.currentTimeMillis(); //게임 시작시간
       while(n <= 10) {
           //문자열 잘라서 배열 생성 후 랜덤 추출
           String[] words = str.split(" ");
           Random rnd = new Random();
           int rndIdx = rnd.nextInt(words.length);
           String question = words[rndIdx];
```



영어 타자 게임

• 영어 타자 게임

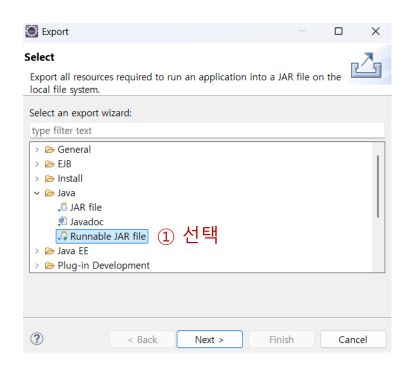
```
System.out.println("\n문제 번호 " + n);
   System.out.println(question); //문제 출제
   String answer = sc.nextLine(); //사용자 입력
   if(question.equals(answer)) {
       System.out.println("통과!!");
       n++; //다음 문제 번호
   }else {
       System.out.println("오타! 다시 도전!");
end = System.currentTimeMillis(); //게임 종료시간
elapsedTime = (double)(end - start) / 1000;
//서식 문자 사용 : %d-정수, %f-실수, %s-문자열
System.out.printf("게임 소요시간 %.2f초", elapsedTime);
sc.close();
```

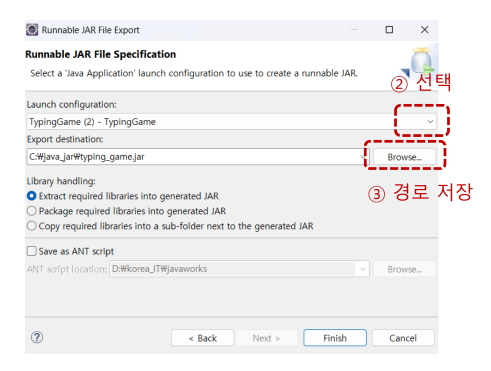


jar 파일 배포

● Jar파일 만들기

프로젝트 이름 – 우측메뉴 – Export – Java – Runnable JAR File



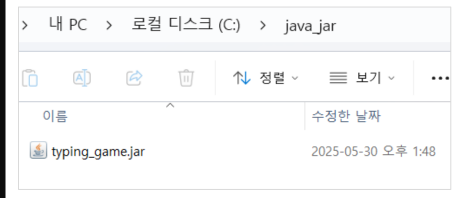




Jar 파일 명령 프롬프트에서 실행

● Jar파일 실행 : java –jar typing_game.jar

```
c:\java_jar>java -jar typing_game.jar
[타자 게임], 준비되면 엔터!
문제 번호 1
sun
sun
통과!!
문제 번호 2
moon
moon
통과!!
문제 번호 3
tree
tree
통과!!
```





에러와 예외

✓ 오류의 종류

1. 에러(Error)

- 하드웨어의 오작동 고장으로 인한 오류
- 에러가 발생되면 프로그램이 종료되고 정상으로 돌아갈수 없음

2. 예외(Exception)

- 사용자의 잘못된 조작 또는 개발자의 잘못된 코딩으로 인한 오류
- 예외가 발생되면 프로그램이 종료되고, 예외 처리를 하면 정상으로 돌아갈 수 있음

✓ 예외의 종류

1. 일반 예외(Exception)

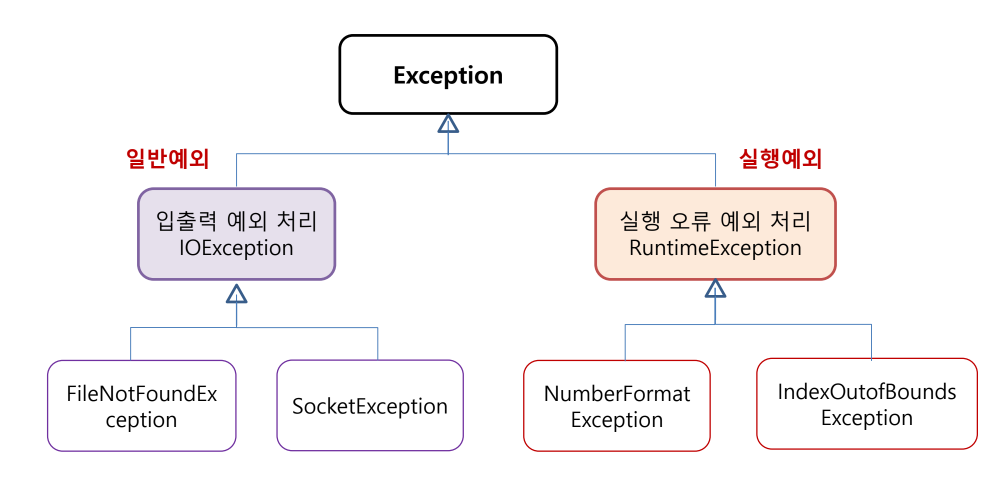
■ 예외 처리가 없으면 컴파일 되지 않는 예외 – 컴파일 체크

2. 실행 예외(RuntimeException)

- 예외 처리를 생략해도 컴파일 되는 예외
- 개발자의 경험과 판단으로 예외 코드 작성 필요



예외 클래스의 종류





예외 클래스의 종류

• Java.lang 패키지 -> Exception Summary

Exception	Description		
ArithmeticException	Thrown when an exceptional arithmetic condi		
ArrayIndexOutOfBoundsException	Thrown to indicate th	nat an array has been acc	
ArrayStoreException	Thrown to indicate t	Module java.base	
ClassCastException	Thrown to indicate t	Package java.lang	
ClassNotFoundException	Thrown when an app	java.lang.Object java.lang.Throwable java.lang.Exception java.lang.RuntimeException java.lang.ArithmeticException	
CloneNotSupportedException	Thrown to indicate t		
EnumConstantNotPresentException	Thrown when an app		
Exception	The class Exception		tion
		All Implemented Interfaces: Serializable	



try ~ catch문

● try ~ catch문

예외처리를 하면 예외 상황을 알려 주는 메시지를 볼 수 있고, 프로그램이 비정상적으로 종료되지 않고 계속 수행되도록 만들 수 있다.

```
      try{

      예외가 발생할 수 있는 코드

      }catch(처리할 예외 타입 e){

      예외를 처리하는 코드

      }
```



실행 예외

● 실행 예외 – 컴파일러가 체크해주지 않음(NullPointerException)

```
3 public class ExceptionHandling1 {
      4
            public static void printLength(String data) {
      5⊜
                int result = data.length();
      6
                                                            예외가 발생하면
                System.out.println("문자 수: " + result);
                                                            그 즉시 프로그램
      8
                                                            이 종료됨
      9
            public static void main(String[] args) {
     10⊝
                System. out. println("[프로그램 시작]\n");
     11
     12
     13
                printLength("Hello");
                printLength(null);
     14
     15
     16
                System.out.println("[프로그램 종료]");
     17
     18 }
[프로그램 시작]
```



문자 수: 5
Exception in thread "main" <u>java.lang.NullPointerException</u>: Cannot invoke "String at exceptions.ExceptionHandling1.printLength(<u>ExceptionHandling1.java:6</u>) at exceptions.ExceptionHandling1.main(<u>ExceptionHandling1.java:14</u>)

실행 예외

● 실행 예외 처리 – try ~ catch 구문

```
public class ExceptionHandling2 {

public static void printLength(String data) {

//예외 처리: try ~ catch 구문

try {

int result = data.length();

System.out.println("문자 수: " + result);

}catch(NullPointerException e) {

System.out.println(e.getMessage());

e.printStackTrace(); //예외를 추적하면서 출력함(많이 사용됨)

}

}
```

```
[프로그램 시작]

문자 수: 5

Cannot invoke "String.length()" because "data" is null

java.lang.NullPointerException: Cannot invoke "String.length()" because "data"

at exceptions.ExceptionHandling2.printLength(ExceptionHandling2.java:8)

at exceptions.ExceptionHandling2.main(ExceptionHandling2.java:20)

[프로그램 종료]
```



일반 예외

● 일반 예외 – 컴파일러가 체크 함

```
public class ExceptionHandling3 {

public static void main(String[] args) {

Class.forName("java.lang.String");
}

Bunhandled exception type ClassNotFoundException
2 quick fixes available:

Journal Add throws declaration
Journal Surround with try/catch 선택

Surround with try/catch 선택
```



일반 예외

● 일반 예외 – 컴파일러 체크

```
public class ExceptionHandling2 {
    public static void main(String[] args) {
        trv {
            Class.forName("java.lang.String2");
            System.out.println("찾는 클래스가 있습니다.");
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            System.out.println("클래스를 찾을 수 없습니다.");
            e.printStackTrace();
           클래스를 찾을 수 없습니다.
           java.lang.ClassNotFoundException: java.lang.String2
                   at java.base/jdk.internal.loader.BuiltinClassLoader.l
                   at java.base/jdk.internal.loader.ClassLoaders$AppClas
                   at java.base/java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoa
                   at java.base/java.lang.Class.forName0(Native Method)
```



try~catch~finally문

● try~catch~finally문 사용하기

프로그램에서 외부장치와의 연동시 초기화나 마무리 작업시 주로 사용한다. 이때 사용하는 블록이 finally인데 일단 try블록이 수행되면 어떤 경우에도 반드시 수행된다.

정상실행 되었을 경우 try{ 예외 발생 가능 코드 }catch(예외클래스 e){ 예외 처리 } finally { 항상 실행





try~catch~finally문

● try~catch~finally문 사용하기

```
System.out.println("========");
try {
    Class.forName("java.lang.String2");
    System. out. println("찾는 클래스가 있습니다.");
} catch (ClassNotFoundException e) {
    System.out.println("클래스를 찾을 수 없습니다.");
    e.printStackTrace();
} finally {
    System.out.println("항상 수행됨");
                         클래스를 찾을 수 없습니다.
                         java.lang.ClassNotFoundException: java.lang.String2
                                at java.base/jdk.internal.loader.BuiltinClass
                                at java.base/jdk.internal.loader.ClassLoaders
                                at java.base/java.lang.ClassLoader.loadClass(
                                at java.base/java.lang.Class.forName0(Native
                                at java.base/java.lang.Class.forName(Class.ja
                                at java.base/java.lang.Class.forName(Class.ja
                                at Chapter8/exceptions.ExceptionHandling3.mai
                         항상 수행됨
```



다중 예외 처리

● 다중 예외 – 동시에 여러 개의 예외가 발생한 경우

```
public class MultiException {
    public static void main(String[] args) {
        String[] array = {"100", "123a"};
        for(int i = 0; i <= array.length; i++) {</pre>
            System.out.println(array[i]); //배열 출력
            //문자열을 정수로 변환
            int value = Integer.parseInt(array[i]);
            System.out.println(value);
```



다중 예외 처리

● 다중 예외 처리

[java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException]

```
100
123a
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 2 out of bounds for length 2
at Chapter8/exceptions.MultiException.main(MultiException.java:11)
```

[java.lang.NumberFormatException]

```
100
123a
Exception in thread "main" <u>java.lang.NumberFormatException</u>: For input string: "123a"
at java.base/java.lang.NumberFormatException.forInputString(<u>NumberFormatException.java:67</u>)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(<u>Integer.java:662</u>)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(<u>Integer.java:778</u>)
at Chapter8/exceptions.MultiException.main(<u>MultiException.java:13</u>)
```



다중 예외 처리

● 다중 예외 처리

```
public class MultiException {
    public static void main(String[] args) {
        String[] array = {"100", "123a"};
        for(int i = 0; i <= array.length; i++) {</pre>
           try {
               System.out.println(array[i]); //배열 출력
               //문자열을 정수로 변환
               int value = Integer.parseInt(array[i]);
               System.out.println(value);
            }catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
               System.out.println("배열 인덱스가 초과되었습니다.");
            }catch(NumberFormatException e) {
               System.out.println("숫자로 변환할 수 없는 항목이 있습니다.");
                                                100
                                                100
                                                123a
                                                숫자로 변환할 수 없는 항목이 있습니다.
                                                배열 인덱스가 초과되었습니다.
```



예외 처리 미루기 - throws

● throws 로 예외처리 미루기(떠넘기기)

예외 처리를 해당 메서드에서 하지 않고 미룬 후, 메서드를 호출하여 사용하는 곳에서 예외를 처리하는 방법이다.

```
메서드명 throws 예외클래스1, 예외클래스2,..{
}
```

```
public static void findClass() {
    Class.forName("java.lang.Math");
}

Unhandled exception type ClassNotFoundException
2 quick fixes available:
    J! Add throws declaration
J! Surround with try/catch
Press 'F2' for focus
```



예외 처리 - throws

● throws 로 예외처리 미루기(떠넘기기)

```
public class ThrowsExample {
   public static void main(String[] args) {
       //호출(사용)한 곳에서 예외 처리함
       try {
           findClass();
       } catch (ClassNotFoundException e) {
           //e.printStackTrace();
           System.out.println("예외 처리: " + e.toString());
   public static void findClass() throws ClassNotFoundException {
       //예외를 미룸
       Class.forName("java.lang.Math2");
```

예외 처리: java.lang.ClassNotFoundException: java.lang.Math2

