

## 4. 조건문

#1.인강/0.자바/1.자바-입문

- /if문1 - if, else
- /if문2 - else if
- /if문3 - if문과 else if문
- /switch문
- /삼항 연산자
- /문제와 풀이1
- /문제와 풀이2
- /정리

### if문1 - if, else

#### 조건문 시작

지금까지 살펴본 프로그램은 단순히 위에서 아래로 순서대로 한 줄씩 실행되었다.

특정 조건에 따라서 다른 코드를 실행하려면 어떻게 해야할까? 예를 들어서 만약 18살 이상이면 "성인입니다"를 출력하고, 만약 18살 미만이라면 "미성년자입니다."를 출력해야 한다.

아마도 다음과 같이 코딩을 해야할 것 같다.

```
만약 (나이 >= 18)면 "성인입니다"  
만약 (나이 < 18)면 "미성년자입니다"
```

영어로 하면 다음과 같다.

```
if (age >= 18) "성인입니다"  
if (age < 18) "미성년자입니다"
```

이렇게 특정 조건에 따라서 다른 코드를 실행하는 것을 조건문이라 한다.

조건문에는 if 문, switch 문이 있다. 둘다 특정 조건에 따라서 다른 코드를 실행하는 것이라 생각하면 된다.

먼저 if 문부터 알아보자.

#### if문

if 문은 특정 조건이 참인지 확인하고, 그 조건이 참(true)일 경우 특정 코드 블록을 실행한다.

```
if (condition) {  
    // 조건이 참일 때 실행되는 코드  
}
```

코드 블록: {} (중괄호) 사이에 있는 코드

## If1

```
package cond;  
  
public class If1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int age = 20; // 사용자 나이  
  
        if (age >= 18) {  
            System.out.println("성인입니다.");  
        }  
  
        if (age < 18) {  
            System.out.println("미성년자입니다.");  
        }  
    }  
}
```

## 실행 결과

성인입니다.

age = 20 값을 주면 처음 if 문에서 참이 된다.

## if (age >= 18) 분석

```
//age = 20  
if (age >= 18) {"성인입니다"}  
if (20 >= 18) {"성인입니다"} //age의 값은 20이다.  
if (true) {"성인입니다"} //조건이 참으로 판명된다.  
{"성인입니다"} //if문에 있는 코드 블록이 실행된다.
```

조건이 참이므로 "성인입니다." 가 화면에 출력된다.

이후에 다음 코드가 실행된다.

## if (age < 18) 분석

```
if (age < 18) {"미성년자입니다"}  
if (20 < 18) {"미성년자입니다"} //age의 값은 20이다.  
if (false) {"미성년자입니다"} //조건이 거짓으로 판명된다.
```

```
// 해당 코드 블록은 실행되지 않는다.
```

조건이 거짓이므로 if 문 블록을 실행하지 않고, 빠져나온다. 따라서 "미성년자입니다" 는 화면에 출력되지 않는다.

int age = 20의 값을 15로 변경하면 미성년자입니다. 가 출력되는 것을 확인할 수 있다.

## else문

else 문은 if 문에서 만족하는 조건이 없을 때 실행하는 코드를 제공한다.

```
if (condition) {  
    // 조건이 참일 때 실행되는 코드  
} else {  
    // 만족하는 조건이 없을 때 실행되는 코드  
}
```

else 문을 사용하면 앞서 진행했던 프로그램을 다음과 같이 더 간략하게 바꿀 수도 있다.

- 기존: 만약 18살 이상이면 "성인입니다"를 출력하고, 만약 18살 미만이라면 "미성년자입니다."를 출력해야 한다.
- 변경: 만약 18살 이상이면 "성인입니다"를 출력하고, 그렇지 않으면 "미성년자입니다."를 출력해야 한다.

쉽게 이야기해서 18살이 넘으면 성인이고, 그렇지 않으면 모두 미성년자이다.

아마도 다음과 같이 코딩을 해야할 것 같다.

```
만약 (나이 >= 18)면 "성인입니다"  
그렇지 않으면 "미성년자입니다"
```

영어로 하면 다음과 같다.

```
if (age >= 18) "성인입니다"  
else "미성년자입니다"
```

## If2

```
package cond;  
  
public class If2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int age = 20; // 사용자의 나이  
  
        if (age >= 18) {  
            System.out.println("성인입니다."); //참일 때 실행  
        } else {  
            System.out.println("미성년자입니다."); //만족하는 조건이 없을 때 실행  
        }  
    }  
}
```

```
}  
}  
}
```

## 실행 결과

성인입니다.

`int age = 20`의 값을 `15`로 변경하면 `미성년자입니다.`가 출력되는 것을 확인할 수 있다.

## if문2 - else if

다음 문제를 코드로 풀어보자.

### 문제

당신은 연령에 따라 다른 메시지를 출력하는 프로그램을 작성해야 한다.

이 프로그램은 `int age`라는 변수를 사용해야 하며, 연령에 따라 다음의 출력을 해야 한다.

- 7세 이하일 경우: "미취학"
- 8세 이상 13세 이하일 경우: "초등학생"
- 14세 이상 16세 이하일 경우: "중학생"
- 17세 이상 19세 이하일 경우: "고등학생"
- 20세 이상일 경우: "성인"

`if` 문을 사용해서 코드를 작성해보자.

### If3

```
package cond;  
  
public class If3 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int age = 14;  
  
        if(age <= 7) { //~7: 미취학  
            System.out.println("미취학");  
        }  
    }  
}
```

```

    if(age >= 8 && age <= 13) { //8~13: 초등학교
        System.out.println("초등학교");
    }
    if(age >= 14 && age <= 16) { //14~16: 중학교
        System.out.println("중학교");
    }
    if(age >= 17 && age <= 19) { //17~19: 고등학교
        System.out.println("고등학교");
    }
    if(age >= 20) { //20~: 성인
        System.out.println("성인");
    }
}
}

```

이 코드는 다음과 같은 단점이 있다.

- 불필요한 조건 검사: 이미 조건을 만족해도 불필요한 다음 조건을 계속 검사한다. 예를 들어서 나이가 5살이라면 미취학이 이미 출력이 된다. 그런데 나머지 if 문을 통한 조건 검사도 모두 실행해야 한다.
- 코드 효율성: 예를 들어서 나이가 8살인 초등학교생이라면 미취학을 체크하는 조건인 `age <= 7` 을 통해 나이가 이미 8살이 넘는다는 사실을 알 수 있다. 그런데 바로 다음에 있는 초등학교를 체크하는 조건에서 `age >= 8 && age <= 13` 라는 2가지 조건을 모두 수행한다. 여기서 `age >= 8` 이라는 조건은 이미 앞의 `age <= 7` 이라는 조건과 관련이 있다. 결과적으로 조건을 중복 체크한 것이다.

이런 코드에 `else if` 를 사용하면 불필요한 조건 검사를 피하고 코드의 효율성을 향상시킬 수 있다.

## else if

`else if` 문은 앞선 `if` 문의 조건이 거짓일 때 다음 조건을 검사한다. 만약 앞선 `if` 문이 참이라면 `else if` 를 실행하지 않는다.

### if-else 코드

```

if (condition1) {
    // 조건1이 참일 때 실행되는 코드
} else if (condition2) {
    // 조건1이 거짓이고, 조건2가 참일 때 실행되는 코드
} else if (condition3) {
    // 조건2이 거짓이고, 조건3이 참일 때 실행되는 코드
} else {
    // 모든 조건이 거짓일 때 실행되는 코드
}

```

쉽게 이야기해서 이렇게 전체 if 문을 하나로 묶는다고 보면 된다. 이렇게 하면 특정 조건이 만족하면 해당 코드를 실행

하고 `if` 문 전체를 빠져나온다. 특정 조건을 만족하지 않으면 다음 조건을 검사한다. 여기서 핵심은 순서대로 맞는 조건을 찾아보고, 맞는 조건이 있으면 딱 1개만 실행이 되는 것이다.

참고로 `else`는 생략할 수 있다.

### else 생략 코드

```
if (condition1) {  
    // 조건1이 참일 때 실행되는 코드  
} else if (condition2) {  
    // 조건1이 거짓이고, 조건2가 참일 때 실행되는 코드  
}
```

이제 앞서 만든 코드를 `else if`를 사용해서 완성해보자.

### If4

```
package cond;  
  
public class If4 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int age = 14;  
  
        if(age <= 7) { //~7: 미취학  
            System.out.println("미취학");  
        } else if(age <= 13) { //8~13: 초등학생  
            System.out.println("초등학생");  
        } else if(age <= 16) { //14~16: 중학생  
            System.out.println("중학생");  
        } else if(age <= 19) { //17~19: 고등학생  
            System.out.println("고등학생");  
        } else { //20~: 성인  
            System.out.println("성인");  
        }  
    }  
}
```

#### age = 7인 경우

`if(age <= 7)`의 조건이 참이다. "미취학"을 출력하고 전체 `if` 문 밖으로 나간다.

#### age = 13인 경우

`if(age <= 7)`의 조건이 거짓이다. 다음 조건으로 넘어간다.

`else if(age <= 13)` 의 조건이 참이다. "초등학생"을 출력하고 전체 `if` 문 밖으로 나간다.

**age = 50인 경우**

`if(age <= 7)` 의 조건이 거짓이다. 다음 조건으로 넘어간다.

`else if(age <= 13)` 의 조건이 거짓이다. 다음 조건으로 넘어간다.

`else if(age <= 16)` 의 조건이 거짓이다. 다음 조건으로 넘어간다.

`else if(age <= 19)` 의 조건이 거짓이다. 다음 조건으로 넘어간다.

`else` 만족하는 조건 없이 `else` 까지 왔다. `else` 에 있는 "성인"을 출력하고 전체 `if` 문 밖으로 나간다.

## if문3 - if문과 else if문

`if` 문에 `else if` 를 함께 사용하는 것은 서로 연관된 조건일 때 사용한다. 그런데 서로 관련이 없는 독립 조건이면 `else if` 를 사용하지 않고 `if` 문을 각각 따로 사용해야 한다.

예시

```
// 예시1. if-else 사용: 서로 연관된 조건이어서, 하나로 묶을 때
if (condition1) {
    // 작업1 수행
} else if (condition2) {
    // 작업2 수행
}

// 예시2. if 각각 사용: 독립 조건일 때
if (condition1) {
    // 작업1 수행
}
if (condition2) {
    // 작업2 수행
}
```

예시 1은 작업1, 작업2 둘 중 하나만 수행된다. 그런데 예시 2는 조건만 맞다면 둘다 수행될 수 있다.

`if` 문에 여러 조건이 있다고 항상 `if-else` 로 묶어서 사용할 수 있는 것은 아니다. 조건이 서로 영향을 주지 않고 각 수행해야 하는 경우에는 `else if` 문을 사용하면 안되고, 대신에 여러 `if` 문을 분리해서 사용해야 한다. 여러 독립적인 조건을 검사해야 하는 경우가 그런 상황의 대표적인 예시이다. 즉, 각 조건이 다른 조건과 연관되지 않고, 각각의 조건에 대해 별도의 작업을 수행해야 할 때 이런 상황이 발생한다.

예제를 통해 자세히 이해해보자.

## 문제

온라인 쇼핑몰의 할인 시스템을 개발해야 한다. 한 사용자가 어떤 상품을 구매할 때, 다양한 할인 조건에 따라 총 할인 금액이 달라질 수 있다.

각각의 할인 조건은 다음과 같다.

- 아이템 가격이 10000원 이상일 때, 1000원 할인
- 나이가 10살 이하일 때 1000원 할인

이 할인 시스템의 핵심은 **한 사용자가 동시에 여러 할인을 받을 수 있다는 점**이다.

예를 들어, 10000원짜리 아이템을 구매할 때 1000원 할인을 받고, 동시에 나이가 10살 이하이면 추가로 1000원 더 할인을 받는다. 그래서 총 2000원 까지 할인을 받을 수 있다.

## If5

```
package cond;

public class If5 {
    public static void main(String[] args) {
        int price = 10000; // 아이템 가격
        int age = 10; // 나이
        int discount = 0;

        if (price >= 10000) {
            discount = discount + 1000;
            System.out.println("10000원 이상 구매, 1000원 할인");
        }

        if (age <= 10) {
            discount = discount + 1000;
            System.out.println("어린이 1000원 할인");
        }

        System.out.println("총 할인 금액: " + discount + "원");
    }
}
```

## 실행 결과

```
//price = 10000, age = 10
10000원 이상 구매, 1000원 할인
```



어린이 1000원 할인  
총 할인 금액: 2000원

- 이 코드에서는 각각 독립된 if 문이 있다. 따라서 해당하는 모든 할인을 적용한다.
- 만약 else if 를 쓰면, 첫 번째로 충족하는 조건만 할인이 적용되고 나머지는 무시된다. 따라서 사용자는 나머지 할인을 놓칠 수 있다.

if 문을 사용해야 하는 곳에 else if 를 사용해서 어떤 문제가 발생하는지 확인해보자.

### If6 - else if문 적용

```
package cond;

public class If6 {
    public static void main(String[] args) {
        int price = 10000; // 아이템 가격
        int age = 10; // 나이
        int discount = 0;

        if (price >= 10000) {
            discount = discount + 1000;
            System.out.println("10000원 이상 구매, 1000원 할인");
        } else if (age <= 10) {
            discount = discount + 1000;
            System.out.println("어린이 1000원 할인");
        } else {
            System.out.println("할인 없음");
        }

        System.out.println("총 할인 금액: " + discount + "원");
    }
}
```

### 실행 결과

```
//price = 10000, age = 10
10000원 이상 구매, 1000원 할인
총 할인 금액: 1000원
```

- 첫 번째로 충족되는 조건인 1000원 할인만 적용되고, if 문을 빠져나온다. 따라서 사용자는 나머지 할인을 놓치게 된다.

### 정리

if 문을 각각 사용할지, if와 else if 를 함께 묶어서 사용할지는 요구사항에 따라 다르다. 둘의 차이를 이해하고

적절하게 사용하면 된다.

### 참고 - if문 {} 중괄호 생략

다음과 같이 if 문 다음에 실행할 명령이 하나만 있을 경우에는 {} 중괄호를 생략할 수 있다. else if, else도 마찬가지이다.

```
if (true)
    System.out.println("if문에서 실행됨");
```

다음과 같은 경우에는 두번째 문장은 if 문과 무관하다. 만약 둘다 if 문 안에 포함하려면 {} 를 사용해야 한다.

```
if (true)
    System.out.println("if문에서 실행됨");
    System.out.println("if문에서 실행 안됨");
```

만약 둘다 if 문 안에 포함하려면 다음과 같이 {} 를 사용해야 한다.

```
if (true) {
    System.out.println("if문에서 실행됨");
    System.out.println("if문에서 실행 안됨");
}
```

프로그래밍 스타일에 따라 다르겠지만, 일반적으로는 if 문의 명령이 한개만 있을 경우에도 다음과 같은 이유로 중괄호를 사용하는 것이 좋다.

- **가독성**: 중괄호를 사용하면 코드를 더 읽기 쉽게 만들어 준다. 조건문의 범위가 명확하게 표시되므로 코드의 흐름을 더 쉽게 이해할 수 있다.
- **유지보수성**: 중괄호를 사용하면 나중에 코드를 수정할 때 오류를 덜 발생시킬 수 있다. 예를 들어, if 문에 또 다른 코드를 추가하려고 할 때, 중괄호가 없으면 이 코드가 if 문의 일부라는 것이 명확하지 않을 수 있다.

## switch문

다음 문제를 코드로 풀어보자

당신은 회원 등급에 따라 다른 쿠폰을 발급하는 프로그램을 작성해야 한다.

이 프로그램은 int grade 라는 변수를 사용하며, 회원 등급(grade)에 따라 다음의 쿠폰을 발급해야 한다.

- 1등급: 쿠폰 1000

- 2등급: 쿠폰 2000
- 3등급: 쿠폰 3000
- 위의 등급이 아닐 경우: 쿠폰 500

각 쿠폰이 할당된 후에는 "발급받은 쿠폰 " + 쿠폰값 을 출력해야 한다.

2등급 사용자 출력 예)

발급받은 쿠폰 2000

if 문을 사용해서 코드를 작성해보자.

## Switch1

```
package cond;

public class Switch1 {

    public static void main(String[] args) {
        //grade 1:1000, 2:2000, 3:3000, 나머지: 500
        int grade = 2;

        int coupon;
        if (grade == 1) {
            coupon = 1000;
        } else if (grade == 2) {
            coupon = 2000;
        } else if (grade == 3) {
            coupon = 3000;
        } else {
            coupon = 500;
        }
        System.out.println("발급받은 쿠폰 " + coupon);
    }
}
```

## 실행 결과

발급받은 쿠폰 2000

## switch 문

switch 문은 앞서 배운 if 문을 조금 더 편리하게 사용할 수 있는 기능이다.

참고로 if 문은 비교 연산자를 사용할 수 있지만, switch 문은 단순히 값이 같은지만 비교할 수 있다.

switch 문은 조건식에 해당하는 특정 값으로 실행할 코드를 선택한다.

```
switch (조건식) {  
    case value1:  
        // 조건식의 결과 값이 value1일 때 실행되는 코드  
        break;  
    case value2:  
        // 조건식의 결과 값이 value2일 때 실행되는 코드  
        break;  
    default:  
        // 조건식의 결과 값이 위의 어떤 값에도 해당하지 않을 때 실행되는 코드  
}
```

- 조건식의 결과 값이 어떤 case의 값과 일치하면 해당 case의 코드를 실행한다.
- break 문은 현재 실행 중인 코드를 끝내고 switch 문을 빠져나가게 하는 역할을 한다.
- 만약 break 문이 없으면, 일치하는 case 이후의 모든 case 코드들이 순서대로 실행된다.
- default는 조건식의 결과값이 모든 case의 값과 일치하지 않을 때 실행된다. if 문의 else와 같다. default 구문은 선택이다.
- if, else-if, else 구조와 동일하다.

앞서 작성한 코드를 switch 문으로 변경해보자.

## Switch2

```
package cond;  
  
public class Switch2 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        //grade 1:1000, 2:2000, 3:3000, 나머지: 500  
        int grade = 2;  
  
        int coupon;  
        switch (grade) {  
            case 1:  
                coupon = 1000;  
                break;  
            case 2:  
                coupon = 2000;  
                break;  
            case 3:  
                coupon = 3000;  
                break;  
        }  
    }  
}
```

```

        default:
            coupon = 500;
    }
    System.out.println("발급받은 쿠폰 " + coupon);
}
}

```

## 실행 결과

발급받은 쿠폰 2000

## break 문이 없으면?

만약 `break` 문이 없으면 어떻게 되는지 확인하기 위해 조건을 변경해보자.

비즈니스 요구사항이 변경되었다. **2등급도 3등급과 같이 3000원 쿠폰을 준다고** 해보자.

## Switch3

```

package cond;

public class Switch3 {

    public static void main(String[] args) {
        //grade 1:1000, 2:3000(변경), 3:3000, 나머지: 500
        int grade = 2;

        int coupon;
        switch (grade) {
            case 1:
                coupon = 1000;
                break;
            case 2:
            case 3:
                coupon = 3000;
                break;
            default:
                coupon = 500;
                break;
        }
        System.out.println("발급받은 쿠폰 " + coupon);
    }
}

```

- 예를 들어서 `grade` 가 2등급이면 먼저 `case 2` 가 실행된다.

- 그런데 case 2에는 break문이 없다. 그러면 중단하지 않고 바로 다음에 있는 case 3의 코드를 실행한다. 여기서 coupon = 3000;을 수행하고 break문을 만나서 switch문 밖으로 빠져나간다.
- "발급받은 쿠폰 3000이 출력된다."

## if문 vs switch문

switch문의 조건식을 넣는 부분을 잘 보면 `x > 10`과 같은 참 거짓의 결과가 나오는 조건이 아니라, 단순히 값만 넣을 수 있다.

switch문은 조건식이 특정 case와 같은지만 체크할 수 있다. 쉽게 이야기해서 값이 같은지 확인하는 연산만 가능하다. (문자도 가능)

반면에 if문은 참 거짓의 결과가 나오는 조건식을 자유롭게 적을 수 있다. 예) `x > 10`, `x == 10`

정리하자면 switch문 없이 if문만 사용해도 된다. 하지만 특정 값에 따라 코드를 실행할 때는 switch문을 사용하면 if문 보다 간결한 코드를 작성할 수 있다.

## 자바 14 새로운 switch문

switch문은 if문 보다 조금 덜 복잡한 것 같지만, 그래도 코드가 기대보다 깔끔하게 나오지는 않는다.

이런 문제를 해결하고자 자바14부터는 새로운 switch문이 정식 도입되었다.

기존 코드를 새로운 switch문으로 개발하면 다음과 같다.

```
package cond;

public class Switch3 {

    public static void main(String[] args) {
        //grade 1:1000, 2:2000, 3:3000, 나머지: 500
        int grade = 2;

        int coupon = switch (grade) {
            case 1 -> 1000;
            case 2 -> 2000;
            case 3 -> 3000;
            default -> 500;
        };
        System.out.println("발급받은 쿠폰 " + coupon);
    }
}
```

기존 switch문과 차이는 다음과 같다.

- -> 를 사용한다.
- 선택된 데이터를 반환할 수 있다.

새로운 switch문은 더 많은 내용을 담고 있다. 지금 이해하기에 어려운 내용들이 있으므로, 자세한 내용은 별도로 다룬다.

## 삼항 연산자

if 문을 사용할 때 다음과 같이 단순히 참과 거짓에 따라 특정 값을 구하는 경우가 있다.

### CondOp1

```
package cond;

public class CondOp1 {

    public static void main(String[] args) {
        int age = 18;
        String status;
        if (age >= 18) {
            status = "성인";
        } else {
            status = "미성년자";
        }
        System.out.println("age = " + age + " status = " + status);
    }
}
```

#### 실행 결과, age = 18

```
age = 18 status = 성인
```

#### 실행 결과, age = 17

```
age = 17 status = 미성년자
```

이 예제는 참과 거짓에 따라 status 변수의 값이 달라진다.

이렇게 단순히 참과 거짓에 따라서 특정 값을 구하는 경우 **삼항 연산자** 또는 **조건 연산자**라고 불리는 **?:** 연산자를 사용할 수 있다.

이 연산자를 사용하면 **if** 문과 비교해서 코드를 단순화 할 수 있다.

우선 코드부터 보자. 삼항 연산자를 사용하면 다음과 같이 코드를 간결하게 만들 수 있다.

## CondOp2

```
package cond;

public class CondOp2 {

    public static void main(String[] args) {
        int age = 18;
        String status = (age >= 18) ? "성인" : "미성년자";
        System.out.println("age = " + age + " status = " + status);
    }
}
```

## 실행 결과 분석

```
String status = (age >= 18) ? "성인" : "미성년자"; //age=18
String status = (true) ? "성인" : "미성년자"; //조건이 참이므로 참 표현식 부분이 선택된다.
String status = "성인"; //결과
```

## 삼항 연산자

(조건) ? 참\_표현식 : 거짓\_표현식

- 삼항 연산자는 항이 3개라는 뜻이다. 조건, 참\_표현식, 거짓\_표현식 이렇게 항이 3개이다. 자바에서 유일하게 항이 3개인 연산자여서 삼항 연산자라 한다. 또는 특정 조건에 따라 결과가 나오기 때문에 조건 연산자라고도 한다.
- 조건에 만족하면 참\_표현식이 실행되고, 조건에 만족하지 않으면 거짓\_표현식이 실행된다. 앞의 **if**, **else** 문과 유사하다.
- **if** 문 처럼 코드 블럭을 넣을 수 있는 것이 아니라 단순한 표현식만 넣을 수 있다.

삼항 연산자 없이 **if** 문만 사용해도 된다. 하지만 단순히 참과 거짓에 따라서 특정 값을 구하는 삼항 연산자를 사용하면 **if** 문 보다 간결한 코드를 작성할 수 있다.



# 문제와 풀이1

## 코딩이 처음이라면 필독!

프로그래밍이 처음이라면 아직 코딩 자체가 익숙하지 않기 때문에 문제와 풀이에 상당히 많은 시간을 쓰게 될 수 있다. 강의를 들을 때는 다 이해가 되는 것 같았는데, 막상 혼자 생각해서 코딩을 하려니 잘 안되는 것이다. 이것은 아직 코딩이 익숙하지 않기 때문인데, 처음 코딩을 하는 사람이라면 누구나 겪는 자연스러운 현상이다.

문제를 스스로 풀기 어려운 경우, 너무 고민하기 보다는 먼저 **강의 영상의 문제 풀이 과정을 코드로 따라하면서 이해하자. 반드시 코드로 따라해야 한다.** 그래야 코딩하는 것에 조금씩 익숙해질 수 있다. 그런 다음에 정답을 지우고 스스로 문제를 풀어보면 된다. 참고로 강의를 듣는 시간만큼 문제와 풀이에도 많은 시간을 들여야 제대로 성장할 수 있다!

## 문제: "학점 계산하기"

학생의 점수를 기반으로 학점을 출력하는 자바 프로그램을 작성하자. 다음과 같은 기준을 따른다.

- 90점 이상: "A"
- 80점 이상 90점 미만: "B"
- 70점 이상 80점 미만: "C"
- 60점 이상 70점 미만: "D"
- 60점 미만: "F"

점수는 변수(`int score`)로 지정하고, 해당 변수를 기반으로 학점을 출력하자.

### 출력 예시

score: 95

출력: 학점은 A입니다.

score: 85

출력: 학점은 B입니다.

score: 75

출력: 학점은 C입니다.

score: 65

출력: 학점은 D입니다.

score: 55

출력: 학점은 F입니다.

### 정답: "학점 계산하기"

```
package cond.ex;

public class ScoreEx {
    public static void main(String[] args) {
        int score = 85;

        if (score >= 90) {
            System.out.println("학점은 A입니다.");
        } else if (score >= 80) {
            System.out.println("학점은 B입니다.");
        } else if (score >= 70) {
            System.out.println("학점은 C입니다.");
        } else if (score >= 60) {
            System.out.println("학점은 D입니다.");
        } else {
            System.out.println("학점은 F입니다.");
        }
    }
}
```

### 문제: "거리에 따른 운송 수단 선택하기"

주어진 거리에 따라 가장 적합한 운송 수단을 선택하는 프로그램을 작성하자. 다음과 같은 기준을 따른다.

- 거리가 1km 이하이면: "도보"
- 거리가 10km 이하이면: "자전거"
- 거리가 100km 이하이면: "자동차"
- 거리가 100km 초과이면: "비행기"

거리는 변수(`int distance`)로 지정하고, 해당 변수를 기반으로 운송 수단을 출력하자.

#### 출력 예시

```
distance: 1
출력: 도보를 이용하세요.
```

```
distance: 5
출력: 자전거를 이용하세요.
```

```
distance: 25
```

출력: 자동차를 이용하세요.

distance: 150

출력: 비행기를 이용하세요.

정답: "거리에 따른 운송 수단 선택하기"

```
package cond.ex;

public class DistanceEx {
    public static void main(String[] args) {
        int distance = 25;

        if (distance <= 1) {
            System.out.println("도보를 이용하세요.");
        } else if (distance <= 10) {
            System.out.println("자전거를 이용하세요.");
        } else if (distance <= 100) {
            System.out.println("자동차를 이용하세요.");
        } else {
            System.out.println("비행기를 이용하세요.");
        }
    }
}
```

문제: "환율 계산하기"

특정 금액을 미국 달러에서 한국 원으로 변환하는 프로그램을 작성하자. 환율은 1달러당 1300원이라고 가정하자. 다음과 같은 기준을 따른다.

- 달러가 0미만이면: "잘못된 금액입니다."
- 달러가 0일 때: "환전할 금액이 없습니다."
- 달러가 0 초과일 때: "환전 금액은 (계산된 원화 금액)원입니다."

금액은 변수(`int dollar`)로 지정하고, 해당 변수를 기반으로 한국 원으로의 환전 금액을 출력하자.

출력 예시

dollar: -5

출력: 잘못된 금액입니다.

dollar: 0

출력: 환전할 금액이 없습니다.

dollar: 10

출력: 환전 금액은 13000원입니다.

정답: "환율 계산하기"

```
package cond.ex;

public class ExchangeRateEx {
    public static void main(String[] args) {
        int dollar = 10;

        if (dollar < 0) {
            System.out.println("잘못된 금액입니다.");
        } else if (dollar == 0) {
            System.out.println("환전할 금액이 없습니다.");
        } else {
            int won = dollar * 1300;
            System.out.println("환전 금액은 " + won + "원입니다.");
        }
    }
}
```

## 문제와 풀이2

문제: "평점에 따른 영화 추천하기"

요청한 평점 이상의 영화를 찾아서 추천하는 프로그램을 작성하자.

- 어바웃타임 - 평점9
- 토이 스토리 - 평점8
- 고질라 - 평점7

평점 변수는 `double rating`을 사용하세요. `if` 문을 활용해서 문제를 풀자.

## 출력 예시

- rating: 9
- 출력:
- '어바웃타임'을 추천합니다.
  
- rating: 8
- 출력:
- '어바웃타임'을 추천합니다.
- '토이 스토리'를 추천합니다.
  
- rating: 7.1
- 출력:
- '어바웃타임'을 추천합니다.
- '토이 스토리'를 추천합니다.
  
- rating: 7
- 출력:
- '어바웃타임'을 추천합니다.
- '토이 스토리'를 추천합니다.
- '고질라'를 추천합니다.

## 정답: "평점에 따른 영화 추천하기"

```
package cond.ex;

public class MoveRateEx {
    public static void main(String[] args) {
        double rating = 7.1;

        if (rating <= 9) {
            System.out.println("'어바웃타임'을 추천합니다.");
        }

        if (rating <= 8) {
            System.out.println("'토이 스토리'를 추천합니다.");
        }

        if (rating <= 7) {
            System.out.println("'고질라'를 추천합니다.");
        }
    }
}
```

```
}
```

## 문제: "학점에 따른 성취도 출력하기"

`String grade` 라는 문자열을 만들고, 학점에 따라 성취도를 출력하는 프로그램을 작성하자. 각 학점은 다음과 같은 성취도를 나타낸다.

- "A": "탁월한 성과입니다!"
- "B": "좋은 성과입니다!"
- "C": "준수한 성과입니다!"
- "D": "향상이 필요합니다."
- "F": "불합격입니다."
- 나머지: "잘못된 학점입니다."

`switch` 문을 사용해서 문제를 해결하자.

### 출력 예시

```
grade: "B"
출력: "좋은 성과입니다!"
```

```
grade: "A"
출력: "탁월한 성과입니다!"
```

```
grade: "F"
출력: "불합격입니다."
```

### 정답: "학점에 따른 성취도 출력하기"

```
package cond.ex;

public class GradeSwitchEx {
    public static void main(String[] args) {
        String grade = "B";

        switch(grade) {
            case "A":
                System.out.println("탁월한 성과입니다!");
                break;
            case "B":
                System.out.println("좋은 성과입니다!");
```

```

        break;
    case "C":
        System.out.println("준수한 성과입니다!");
        break;
    case "D":
        System.out.println("항상이 필요합니다.");
        break;
    case "F":
        System.out.println("불합격입니다.");
        break;
    default:
        System.out.println("잘못된 학점입니다.");
    }
}
}

```

## 문제: 더 큰 숫자 찾기

여러분은 두 개의 정수 변수 `a`와 `b`를 가지고 있다. `a`의 값은 `10`이고, `b`의 값은 `20`이다. 삼항 연산자를 사용하여 두 숫자 중 더 큰 숫자를 출력하는 코드를 작성하자.

### 출력 예시

더 큰 숫자는 20입니다.

### 정답: 더 큰 숫자 찾기

```

package cond.ex;

public class CondOpEx {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 10;
        int b = 20;

        int max = (a > b) ? a : b;

        System.out.println("더 큰 숫자는 " + max + "입니다.");
    }
}

```

## 문제: 홀수 짝수 찾기

정수  $x$ 가 주어지면  $x$ 가 짝수이면 "짝수"를,  $x$ 가 홀수이면 "홀수"를 출력하는 프로그램을 작성하자  
삼항 연산자를 사용해야 한다.

참고로  $x \% 2$ 를 사용하면 홀수, 짝수를 쉽게 계산할 수 있다.

### 출력 예시

$x$ : 2  
출력:  $x = 2$ , 짝수

$x$ : 3  
출력:  $x = 3$ , 홀수

### 정답 홀수 짝수 찾기

```
package cond.ex;

public class EvenOddEx {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 2;
        String result = (x % 2 == 0) ? "짝수" : "홀수";
        System.out.println("x = " + x + ", " + result);
    }
}
```

## 정리