```
public class _4th_Quiz45 {
   public static void main(String[] args) {
    ---Casino gaem---
    Start Money 1000만원.
    베팅금액은 Scanner를 통해 입력.
    둘 중 하나가 파산하면 game set.
    주사위 2개를 사용.
    숫자가 높은 사람이 round 승자.
    첫 번째 주사위가 짝수가 나온 경우에만 두 번째 주사위를 굴릴 수 있다.
    두 번째 주사위는 특수 능력을 가지고 있다.
    두 번째 주사위가 1이 나오면 첫 번째 주사위의 값을 + 3 할 수 있다.
    두 번째 주사위가 3이 나오면 상대방 첫 번째 주사위 값을 -2 할 수 있다.
    두 번 째 주사위가 4가 나오면 내 첫 번째 주사위 값이 0이 된다.
    두 번 째 주사위가 6이 나오면 상대방과 나의 주사위 값을 2배로 한다.
    (2배 적용은 (첫 번째 주사위 + 두 번째 주사위)를 진행한 후 2배 적용한다)
      DiceGame casino = new DiceGame();
```

2021.05.26 Java

(Quiz.45 재도전)

- Q, 계속 run해본 결과 아래 질문한 설계 상 오류로 판단 되는 것 외에 다른 문제는 없어보이는데 혹시 코드 옮겨서 run 하면서 제가 찾지 못 한 문제점이 있는지 봐주 실 수 있을까요..?

```
import java.util.Scanner;
class DiceGame {
                                        public void start Game() { // 현재금액 + 배팅금액(배팅금액 오기입시 배팅금액 재설정)
   private int user_money = 1000;
                                           System.out.printf("현재 user_money:%d만원\n현재 computer_money: %d만원\n", user_money, computer_money);
   private int computer_money = 1000;
                                           System.out.print(">>>라운드를 진행하려면 배팅하시오(1~1000만원): ");
    Scanner scan;
                                           scan = new Scanner(System.in);
   public int user_Dice;
                                           bet_money = scan.nextInt();
   public int user_Dice2;
                                           while(bet_money > 1000 || bet_money <= 0){</pre>
   public int computer_Dice;
                                               System.out.print(">>>범위 안의 값을 배팅하시오(1~1000만원): ");
   public int computer_Dice2;
                                               bet_money = scan.nextInt();
   public int bet_money;
   public boolean one_more_round = true;
   public int round = 1;
    public DiceGame() { // 생성자
       while (one_more_round) {
           start_Game(); // 현재금액 + 배팅금액(배팅금액 오기입시 배팅금액 재설정)
           user_Dice = getRanDice( range: 6, offset: 1);
           computer_Dice = getRanDice( range: 6, offset: 1);
           let_Me_Know_firstDice(); // 첫번째 주사위 print
           if_User_Dice(); // 주사위 홀수/짝수 판정 후 짝수인 경우 두번째 주사위
           if_Computer_Dice(); // 주사위 홀수/짝수 판정 후 짝수인 경우 두번째 주사위
           let_Me_Know_secondDice(); // 두번째 주사위 print
           calc_Betting_Money(); // Round 승자 판단 후 betting money 계산
           qameSet(); // 파산여부 검사
```

```
public void if_User_Dice() { // user주사위 홀수/짝수 판정 후 짝수인 경우 두번째 주사위
    user Dice2 = 0:
    // 다음 라운드에서 첫번째 주사위가 홀수 일 경우를 대비해서 두번째 주사위 0으로 초기화
    if (user_Dice % 2 == 0) {
        user_Dice2 = getRanDice( range: 6, offset: 1);
    switch (user_Dice2) {
        case 1:
           user_Dice = user_Dice + 3;
           break:
        case 3:
            computer_Dice = computer_Dice - 2;
           break:
        case 4:
           user_Dice = 0;
           break:
        case 6:
            user_Dice = (user_Dice + user_Dice2) * 2;
           computer_Dice = (computer_Dice + computer_Dice2) * 2;
           break;
        default:
            break;
```

```
public void if_Computer_Dice() {// computer 주사위 홀수/짝수 판정 후 짝수인 경우 두번째 주사위
    computer Dice2 = 0:
    // 다음 라운드에서 첫번째 주사위가 홀수 일 경우를 대비해서 두번째 주사위 0으로 초기화
    if (computer Dice % 2 == 0) {
        computer_Dice2 = getRanDice( range: 6, offset: 1);
    switch (computer_Dice2) {
        case 1:
            computer_Dice = computer_Dice + 3;
            break:
        case 3:
            user Dice = user Dice - 2:
            break;
        case 4:
            computer_Dice = 0;
            break;
        case 6:
            computer_Dice = (computer_Dice + computer_Dice2) * 2;
            user_Dice = (user_Dice + user_Dice2) * 2;
            break:
        default:
            break;
```

위의 두 번째 주사위를 돌리는 method를 합치고 싶었으나 method 내부에 Dice_2 때문에 실패. 매개변수 3개를 사용하는 method로 다시 도접했으나 매개변수들이 인지가 안 되는 현상 발생.

```
public void calc_Betting_Money() { // Round 승자 판단 후 betting money 계산
   if (user_Dice > computer_Dice) {
       System.out.printf("user合!\nuser: %d\ncomputer: %d\n", user_Dice, computer_Dice);
       user_money += bet_money;
       computer_money -= bet_money;
   } else if (user_Dice < computer_Dice) {
       System.out.printf("computer\circ\text{!\nuser: %d\ncomputer: %d\n", user_Dice, computer_Dice);
       user_money -= bet_money;
       computer_money += bet_money;
   } else {
       System.out.printf("무승부!\nuser: %d\ncomputer: %d\n", user_Dice, computer_Dice);
public void gameSet() { // 파산여부 검사
    if (user_money <= 0 || computer_money <= 0) {
       System.out.printf("최종 user_money:%d만원\n최종 computer_money: %d만원\n", user_money, computer_money);
       one_more_round = false;
   } else {
       System.out.println("-----");
public int getRanDice(int range, int offset) { return (int) (Math.random() * range + offset); }
```

e재 user_money:700 현재 computer_money: 1300 >>>배팅금액(1~1000): 100 ---user의 첫번째 dice는 5 computer의 첫번째 dice는 1 ---user의 두번째 dice는 5 computer의 두번째 dice는 6

첫 번째 주사위가 홀수가 나왔음에도 두 번째 주사위를 돌리는 오류 발생

- 두 번째 주사위를 돌리는 method에서 시작 전 두번 째 주사위를 0으로 초기화 하는 코드 생성 후 해결.

```
현재 user_money:600
현재 computer_money: 1400
>>>배팅금액(1~1000): 100
user의 첫번째 dice는 3
computer의 첫번째 dice는 1
user의 두번째 dice는 2
computer의 두번째 dice는 2
***round8의 결과***
user승!
user: 3
computer: 1
현재 user_money:700
현재 computer_money: 1300
>>>배팅금액(1~1000):
```

user의 첫번째 dice는 6
computer의 첫번째 dice는 3
----user의 두번째 dice는 6

user의 두번째 dice는 6 computer의 두번째 dice는 <mark>1</mark>

round13의 결과

user승!

user: 24 computer: 9 그러나 computer_dice 첫 번째 주사위가 3이 나왔음에도 user_dice의 두 번째 주사위가 6이 나왔기 때문에(6은 모두 2를 곱해줘서 결국 다 짝수가 됨) computer_dice의 첫 번째 주사위가 짝수로 인식 되어서 두 번째 주사위도 돌아감.

이건 초반 설계상의 판단 미스인 것 같습니다.

해결 방법은

'짝수/홀수 판정 후 두 번째 주사위를 돌리는' method를 합쳐서 switch-case로 or/and 비교를 이용해서 엄청 만들어야 하지 않을까 싶은데 엄두가 안 납니다..

```
현재 user_monev:600
         bet_money = scan.nextInt();
                                                                            현재 computer_money: 1400
         user_Dice = getRanDice( range: 6, offset: 1);
                                                                            >>>배팅금액(1~1000): 100
         computer_Dice = getRanDice( range: 6, offset: 1);
         let_Me_Know_firstDice();
                                                                            user의 첫번째 dice는 6
                                                                            computer의 첫번째 dice는 6
         if_Dice(user_Dice, computer_Dice,user_Dice2);
         if_Dice(computer_Dice, user_Dice,computer_Dice2);
                                                                            user의 두번째 dice는 0
         let_Me_Know_secondDice();
                                                                            computer의 두번째 dice는 0
         System.out.printf("***round%d의 결과***\n", round++ );
         calcMoney();
                                                                            ***round5의 결과***
                                                                            무승부!
         gameSet();
                                                                            user: 6
                                                                            computer: 6
                                                                            현재 user monev:600
public void if_Dice(int my_Dice, int your_Dice, int my_second_dice ){
                                                                            현재 computer_money: 1400
     if(mv_Dice % 2 == 0){
                                                                            >>>배팅금액(1~1000): 100
         my_second_dice = getRanDice( range: 6, offset: 1);
                                                                            user의 첫번째 dice는 2
                                                                            computer의 첫번째 dice는 4
     switch(my_second_dice){
         case 1 : my_Dice = my_Dice + 3;
                                                                            user의 두번째 dice는 0
             break;
                                                                            computer의 두번째 dice는 0
         case 3 : your_Dice = your_Dice - 2;
                                                                            ***round6의 결과***
             break;
                                                                            computer승!
         case 4: my_Dice = 0; .
                                                                            user: 2
             break:
                                                                            computer: 4
         case 6 : my_Dice = (my_Dice + my_second_dice) * 2;
             break:
                          The value (my_Dice + my_second_dice) * 2 assigned to 'my_Dice' is never used
         default: break:
                          Remove redundant assignment Alt+Shift+Enter More actions... Alt+Enter
                          int my_Dice
public void let_Me_Know______
```

Q. '짝수/홀수 판정 후 두 번째 주사위를 돌리는' method를 com/user 두 개로 하지 않고 하나로 만들고 싶었는데 왜 swtict-case에서 매개변수들을 인식 못 하는지 이유를 모르겠습니다..

```
private void runSecondDice (int[] dice) {
    if (dice[FIRST_IDX] % 2 == 0) {
       dice[SECOND_IDX] = getRandomValue(DICE_RANGE, DICE_START_OFFSET);
private void checkSkill (int[] curDice, int[] targetDice) {
    switch (curDice[SECOND_IDX]) {
        case 1:
            curDice[TOTAL_IDX] = curDice[FIRST_IDX] + 3;
            break;
        case 3:
            targetDice[TOTAL_IDX] = targetDice[FIRST_IDX] - 2;
            break;
        case 4:
            curDice[TOTAL_IDX] = 0;
            break;
        case 6:
            curDice[TOTAL_IDX] = (curDice[FIRST_IDX] + curDice[SECOND_IDX]) * 2;
            targetDice[TOTAL_IDX] = (targetDice[FIRST_IDX] + targetDice[SECOND_IDX]) * 2;
            break;
        default:
            curDice[TOTAL_IDX] = curDice[FIRST_IDX] + curDice[SECOND_IDX];
            break;
```

Q. Quiz.45 강사님 풀이에서. dice[FIRST_IDX]의 값이 홀수가 나오면 if문이 실행되지 않기 때문에 dice[SECOND_IDX]의 값이 setting이 안 되고 비어있기 때문에

> case6의 경우에 error가 나야되지 않나 생각되는데 정상적으로 작동하는 원리가 궁금합니다..



《class를 잘 만들어야 하는 이유》

다른 작업에서도 이용할 수 있기 때문에 처음부터 잘 만들어놔야된다.