

(12/30 문제은행3) 1번 . 문제 8번의 의문

```
        diceSum[j] = 0;    //if문 을 사용하여 음수가 나올경우 0으로 만들어줌
    }

}

//결과를 내야되는데 //여기에 또 4가 나와서 내가 바로 지는 경우 추가 ....선생님의 코드를 보고 정리함
boolean check = true;

for (int i = 0; i < PLAYER; i++) {// 플레이어가 순서대로 하는 동안

    if (diceSum[i] == DEATH) {    //diceSum이 death가 나오면 끝!이라고 해서 check라는 boolean이 false가 되니
        // 밑의 if절을 돌지 않음. 바로 결과가 나옴.
        System.out.printf("플레이어[%d]가 패배하였습니다\n", i); //이렇게 바로 출력이 되는건 먼저 한 사람이 불리한듯..
        //물다 이렇게 죽을수도 있는데 ..
        // 순서가 상관이 없다면 다시 boolean을 설정해서 만들어줘야겠지...

        check = false;
    }
}

if (check) {
    if (diceSum[0] > diceSum[1]) { //그런데 보통이렇게 결과를 선언할때는 diceSum[0], diceSum[1] 처럼 직접 인덱스를 넣어주는 것임
        //편하긴 하지만 나중에 플레이어가 추가되면 이쪽은 다시 이렇게 작업을 해줘야하나?
        System.out.println("플레이어1의 승리!!");
    } else if (diceSum[0] == diceSum[1]) {
        System.out.println("무승부!!");
    } else {
        System.out.println("플레이어2의 승리!!");
    }
}
```

(12/30 문제은행3) 2번 . 깃 오류

⚠ This commit does not belong to any branch on this repository, and may belong to a fork outside of the repository.

[김희진] 1230 문제 은행3 복습-3(+8번 문제 풀거)

[Browse files](#)



legojinK committed 2 minutes ago

1 parent 9610ecc commit 5Fc1b3967b60b4F24ecc8357a2596b44cc3c1729

Showing 1 changed file with 90 additions and 10 deletions.

Split

Unified