

# Trivia KATA

CONTENTS

# 목차

CHAPTER 1

Trivia KATA 소개

CHAPTER 2

리팩토링을 위한 Unit Test 준비

CHAPTER 3

리팩토링 시작

Chapter1

# Trivia KATA 소개

# Trivia Game 이란?

- Trivia Game : 미국과 영국 등 영어권 나라의 Pub 에서 즐기는 “**상식퀴즈**” 게임
- (모두의 마블 같은) 보드판이 있고, 각 칸에는 퀴즈의 주제가 써 있음.
- 퀴즈의 주제 : **팝, 락, 과학, 스포츠**
- 주사위를 굴려 말을 이동시키고, 말이 도착한 지점에 대한 주제의 퀴즈를 맞추어야 한다.



모두의 마블 이미지

이미지출처 : 나무위키, KAKAO 모두의 마블 게임 소개 페이지

(<https://namu.wiki/w/%EB%AA%A8%EB%91%90%EC%9D%98%EB%A7%88%EB%B8%94%20for%20kakao/%EB%A7%B5>)

# Legacy 코드 다운로드

## 사외링크

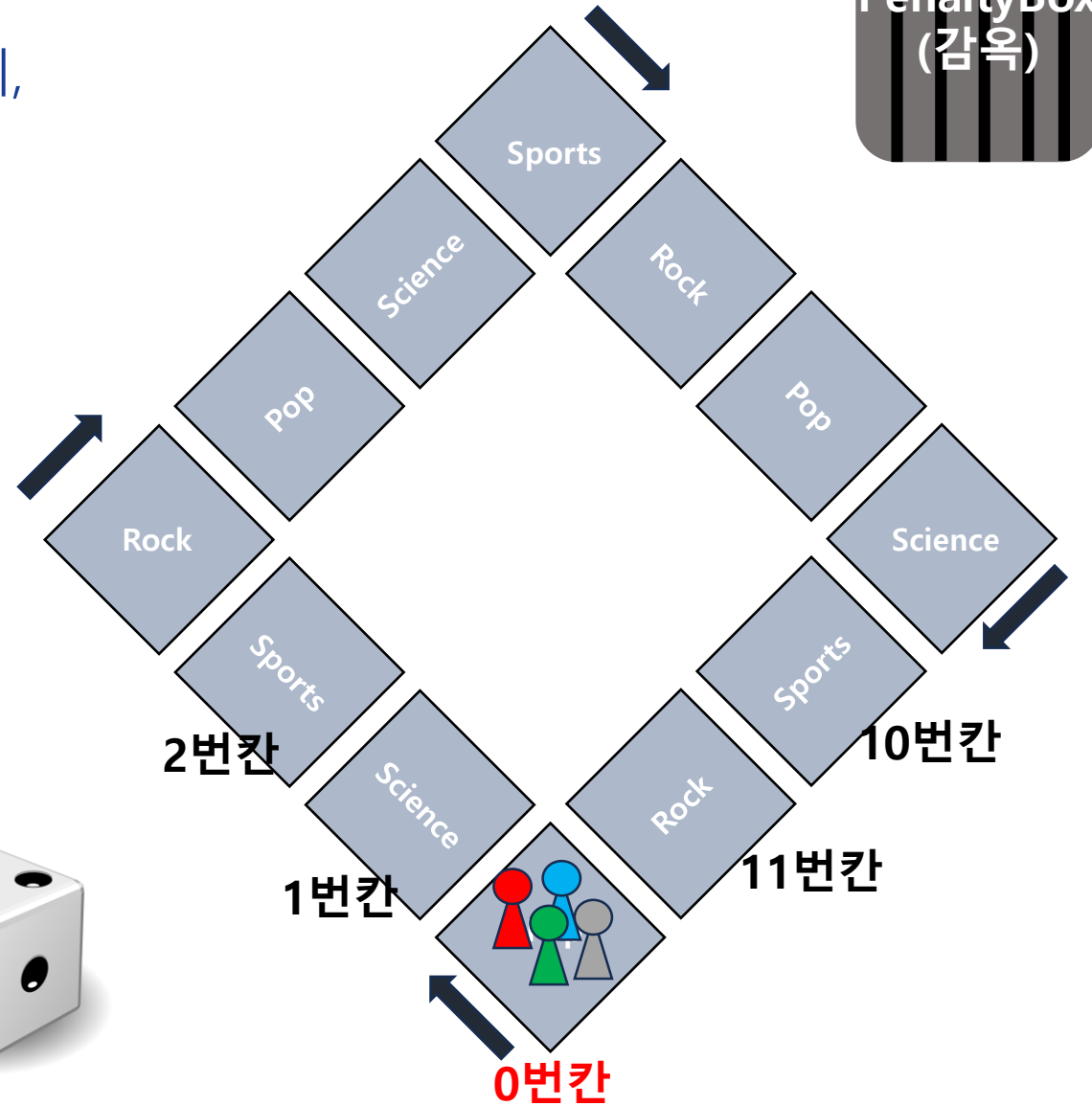
- <https://github.com/mincoding1/Trivia>

# Trivia Game 예시 1

0 ~ 11번 칸 까지, 총 12개 칸으로 이뤄진 맵 위에,  
총 4명의 플레이어가 게임을 한다고  
가정한다.

모두 0번에서 출발한다.

플레이어는 한 명씩 주사위를 굴러,  
주사위 눈금만큼 말을 이동시킨다.



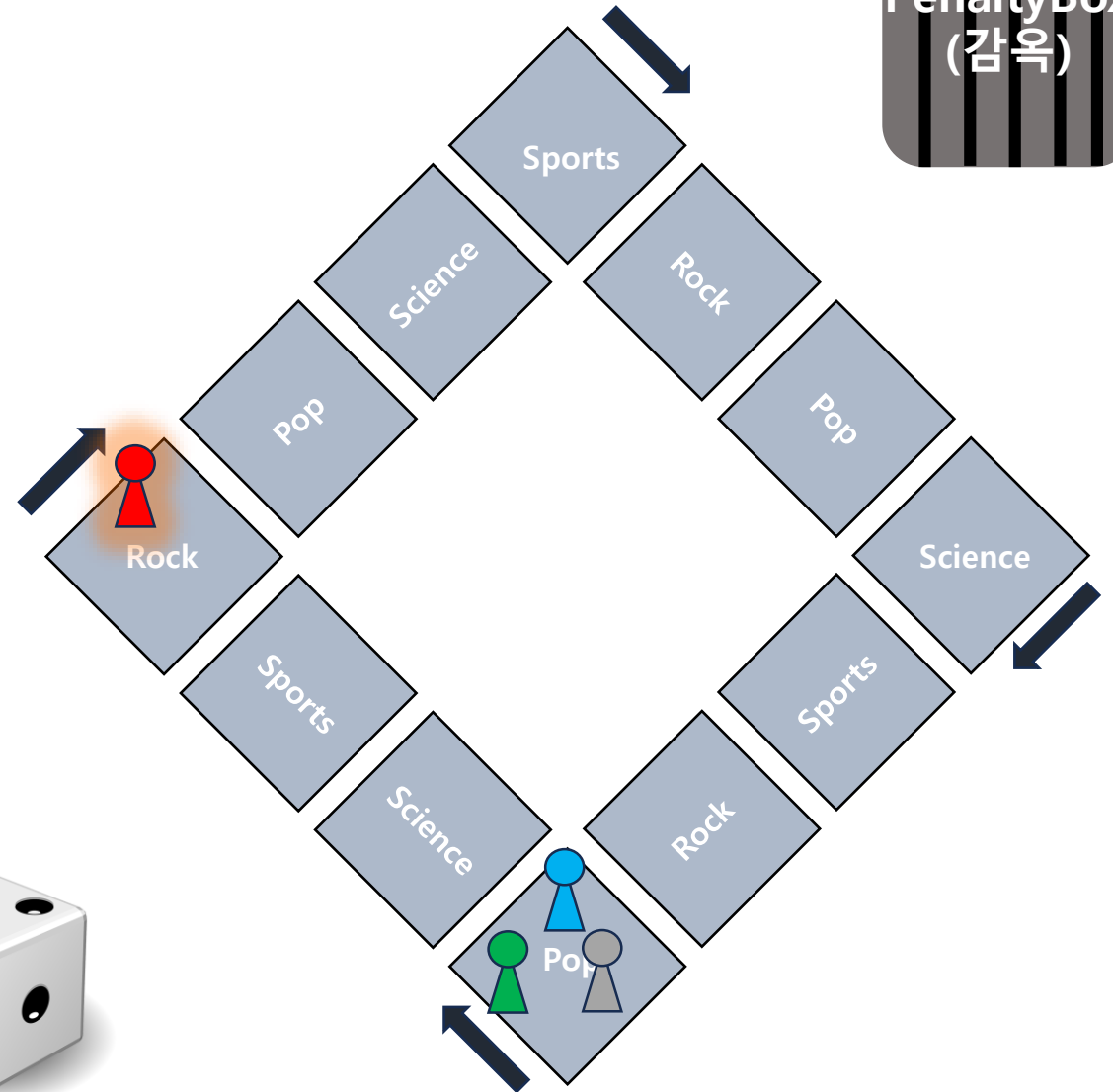
## Trivia Game 예시 2

첫 번째 Player이

눈금 3이 나왔다면 세 칸 이동한다.

3번 칸의 주제는 Rock이다.

Rock 음악에 대한 상식 퀴즈를 맞춰야 한다.



PenaltyBox  
(감옥)

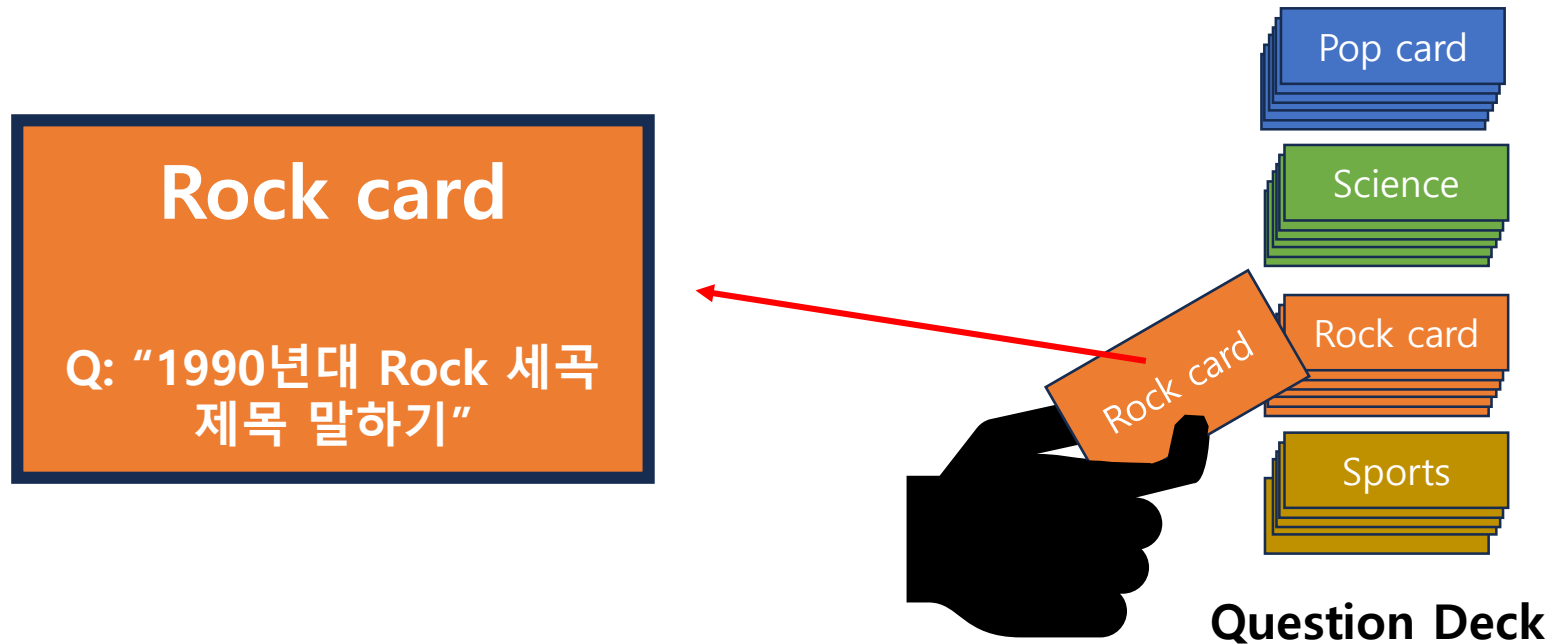
## Trivia Game 예시 3

Rock 에 도착한 플레이어는

Question Deck 에 쌓여 있는 Rock 카드를 한 장 뽑는다.

이 카드에는 퀴즈 내용이 적혀 있다.

퀴즈를 맞추면 Coin 1개를 얻고, 틀리면 감옥으로 가야한다.





## Trivia Game 예시 4

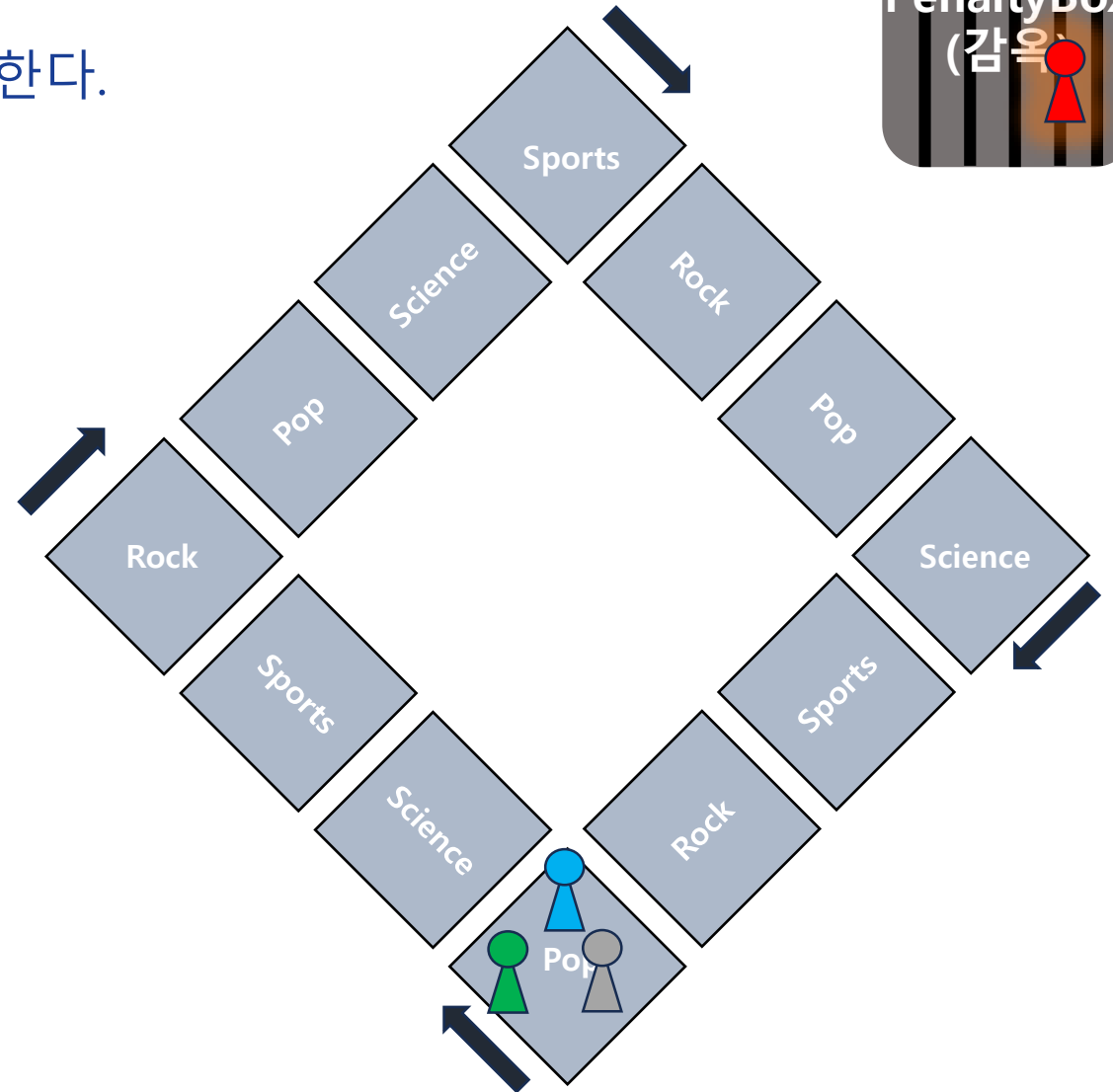


플레이어가 퀴즈에 정답을 맞추지 못했다고 가정한다.  
따라서 감옥으로 말을 옮긴다.

돌아오는 턴에서  
**주사위의 눈금이 홀수일때만**  
감옥 탈출과 동시에 말을 이동시킬 수 있다.

위와 같은 방법으로 게임이 반복된다.

**총 6개의 코인을 먼저 얻는 사람이,  
이 게임의 승자가 된다.**



# Trivia Game 세부규칙1

게임을 시작할 때, 플레이어를 추가한다.

플레이어의 초기상태는 위치는 0, 코인은 0 이다.

```
def add(self, player_name):  
    self.players.append(player_name)  
    self.places[self.how_many_players] = 0  
    self.purses[self.how_many_players] = 0  
    self.in_penalty_box[self.how_many_players] = False  
  
    print(player_name + ' was added')  
    print(f'They are player number {len(self.players)}')  
  
    return True
```

기존 코드의 Game.add 메서드, place는 0 (시작지점) Purses 는 0 (코인) 으로 확인할 수 있다.

## Trivia Game 세부규칙2

감옥은 돌아오는 턴에서 홀수의 주사위 눈금이 나와야 탈출할 수 있다.  
탈출 직후, 해당 주사위 눈금만큼 이동한다.

```
def rolling(self):
    roll = randrange(6) + 1

    print(f'{self.players[self.current_player]} is the current player')
    print(f'They have rolled a {roll}')

    if self.in_penalty_box[self.current_player]:
        if roll % 2 != 0:
            self.is_getting_out_of_penalty_box = True

            print(f'{self.players[self.current_player]} is getting out of the penalty box')
            self.places[self.current_player] = self.places[self.current_player] + roll
            if self.places[self.current_player] > 11:
                self.places[self.current_player] = self.places[self.current_player] - 12

            print(f'{self.players[self.current_player]}'s new location is ',
                  f'{self.places[self.current_player]}')

            print(f'The category is {self._current_category}')
            self._ask_question()
        else:
            print(f'{self.players[self.current_player]} is not getting out of the penalty box')
            self.is_getting_out_of_penalty_box = False
    else:
```

# Trivia Game 세부규칙3

기존 코드에서 어느 한 플레이어가 코인 6개를 모으면 게임이 끝난다.

```
while True:
    game.rolling()

    if randrange(9) == 7:
        not_a_winner = game.wrong_answer()
    else:
        not_a_winner = game.was_correctly_answered()

    if not not_a_winner:
```

```
def _did_player_win(self):
    return not (self.purses[self.current_player] == 6)
```

```
        else:
            print('Answer was correct!!!!')

            self.purses[self.current_player] += 1
            print(f'{self.players[self.current_player]} now has '
                  f'{self.purses[self.current_player]} Gold Coins.')

            winner = self._did_player_win()
            self.current_player += 1
            if self.current_player == len(self.players): self.current_player = 0

        return winner
```

Chapter2

# 리팩토링을 위한 Unit Test 준비

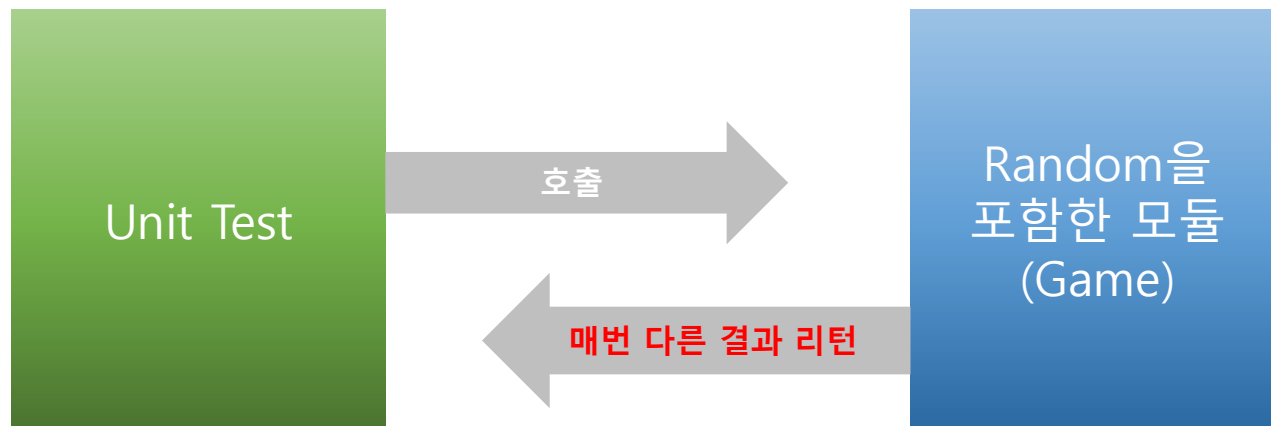
# Unit Test가 가능한 구조로 변경 1

- Unit Test 원칙 – Repeatable

테스트는 반복 가능 해야 한다.

→ 테스트 할 때 마다 동일한 입력 값에 대해 출력 값은 일정해야 한다.

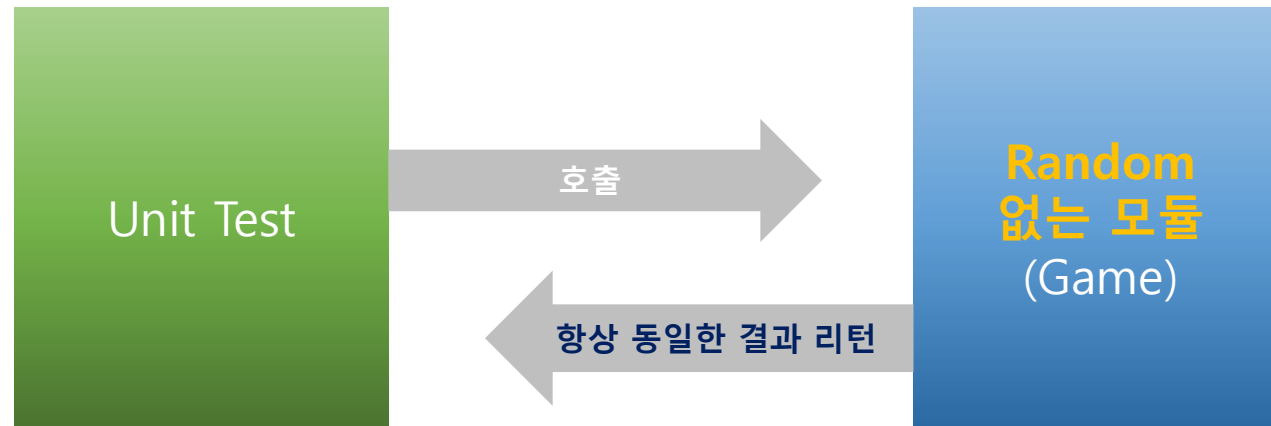
→ 테스트 대상이, 랜덤한 값이 생성되는 경우 UnitTest를 할 수 없다.



현재 Trivia 모듈은 Random을 포함하고 있기에 Repeatable한 Unit Test를 만들 수 없다.

## Unit Test가 가능한 구조로 변경 2

Random 생성해주는 코드가 없거나, seed를 넣어주는 코드로 만들어야  
UnitTest가 가능한 모듈이 된다.



인자 값으로 주사위 눈금을 넘겨주면  
매번 동일한 결과를 얻을 수 있다.

# Unit Test가 가능한 구조로 변경 3

Game 모듈에서 랜덤 값을 구하지 않는다.

```
def rolling(self):  
    roll = randrange(6) + 1  
  
    print(f'{self.players[self.current_pl  
    print(f'They have rolled a {roll}')
```

랜덤 생성 코드 제거

변경

```
def rolling(self, roll):  
    print(f'{self.players[self.cur  
    print(f'They have rolled a {ro
```

roll 파라미터 추가

```
if __name__ == '__main__':  
    not_a_winner = False  
  
    game = Game()  
  
    game.add('Chet')  
    game.add('Pat')  
    game.add('Sue')  
  
    while True:  
        roll = randrange(6) + 1  
        game.rolling(roll)
```

랜덤 생성 코드 추가



## Golden Master 테스트를 다음과 같은 방식으로 제작한다.

1. Game 클래스를 복사하여 **GameBetter** 클래스를 만든다.
  - Game : 원본 클래스
  - GameBetter : 타겟 클래스 = 리팩토링 할 대상
2. 원본(Game)과 타겟(GameBetter)에 똑같은 입력을 넣었을 때,  
**동일한 출력이 나오는지 비교**하는 Unit Test 작성
3. 고정된 Random Seed값 마다 하나의 테스트 케이스를 만든다.
  - 또는 Parameterized testing 수행

## [참고] parameterized test

### 파라미터화 테스트

동일한 테스트 로직으로 다양한 테스트 데이터 조합을 반복 실행하게 할 수 있다

```
@pytest.mark.parametrize("입력값들", [test_case들])  
def test_함수(입력값들):  
    # test_case들을 read 할 수 있다  
    ...
```

첫 번째 인자는 파라미터 이름(문자열 or 리스트)  
두 번째 인자는 리스트 of 테스트 케이스



test\_함수 case 1

test\_함수 case 2

test\_함수 case 3

test\_함수 case 4

test\_함수 case 5

## [참고] parametrize test 예시

```
@pytest.mark.parametrize("a,b,c,d", [(1,2,3,4),(5,6,7,8)])
def test_sample(a,b,c,d):
    print("\n#####")
    print(a,b,c,d)
    print("#####")
```

```
PASSED [ 50%]
#####
1 2 3 4
#####
PASSED [100%]
#####
5 6 7 8
#####
```

```
@pytest.mark.parametrize("dict_case", [
    {"id" : 1, "name" : "Minco"},
    {"id" : 2, "name" : "CoCo"}
])
def test_sample(dict_case):
    print()
    print(f'{dict_case["id"]} : {dict_case["name"]}')

```

```
PASSED [ 50%]
1 : Minco
PASSED [100%]
2 : CoCo
```

## [도전] 덧셈 함수 테스트

파라미터화 테스트를 이용해서 3개의 TestCase 를 작성한다.

- $1 + 2 = 3$
- $3 + 4 = 7$
- $-1 + -1 = -2$

```
def add(a, b):  
    return a + b
```

덧셈함수를 테스트하는 3개의 테스트케이스를 하나의 코드로 만든다

## [참고] print함수 출력 캡처하기

Game 과 GameBetter 의 출력을 비교하려면 string 으로 비교해야한다.  
아래 예시를 보며 print 문의 캡처 방식을 이해한다.

```
import sys
import io

output = io.StringIO()

# 표준 출력 스트림을 StringIO 객체로 변경
sys.stdout = output

print("HI")
print("Hello")

# 기존 표준 출력으로 원상 복구
sys.stdout = sys.__stdout__

captured_output = output.getvalue()
print("captured output:", captured_output)
```

## capsys fixture

pytest모듈에 내장된 capsys 는 stdout, stderr 를 캡처하는 데 사용한다.  
CLI 로 출력되는 내용을 검증할 수 있다

```
def test_capsys(capsys):  
    print("hello") # 콘솔로 출력 되는 내용 : "hello\n"  
    captured = capsys.readouterr()  
    assert captured.out == "hello\n"
```

 capsys.readouterr() 의 out / err 을 이용한다

# Test 파일 만들기

- game\_test 파일을 생성하여  
우측과 같이 runner 코드를  
이용해 완성한다.
- playGame 함수를 호출하여 출력  
결과를 비교할 수 있다.

```
def play_game(game: IGame, seed):  
    output = io.StringIO()  
    original_stdout = sys.stdout  
    sys.stdout = output  
  
    try:  
        not_a_winner = False  
  
        game.add('Chet')  
        game.add('Pat')  
        game.add('Sue')  
  
        while True:  
            roll = randrange(6) + 1  
            game.rolling(roll)  
            if randrange(9) == 7:  
                not_a_winner = game.wrong_answer()  
            else:  
                not_a_winner = game.was_correctly_answered()  
  
            if not not_a_winner: break  
    finally:  
        sys.stdout = original_stdout  
  
    captured_output = output.getvalue()  
    return captured_output
```

## [도전] Capsys 사용으로 변경하기

- 우측의 코드를 capsys 를 사용해서 심플하게 구성해본다.

```
def play_game(game: IGame, seed):
    output = io.StringIO()
    original_stdout = sys.stdout
    sys.stdout = output

    try:
        not_a_winner = False

        game.add('Chet')
        game.add('Pat')
        game.add('Sue')

        while True:
            roll = randrange(6) + 1
            game.rolling(roll)
            if randrange(9) == 7:
                not_a_winner = game.wrong_answer()
            else:
                not_a_winner = game.was_correctly_answered()

            if not not_a_winner: break
    finally:
        sys.stdout = original_stdout

    captured_output = output.getvalue()
    return captured_output
```



Chapter 3

# 리팩토링 시작

## 연습 포인트

- 중복 코드 식별 후 Extract Method
- Pure function 으로 추출하기 (no state, no side effect 로 만들어서 커플링 최소화)
- Game 클래스로부터 다른 클래스 추출하기

## 객체지향의 원칙 적용하기

- 책임 식별하기 (SRP, Single Responsibility Principle)
- 중복 제거 (DRY, Do not Repeat Yourself)

## [추가미션] 리팩토링 이후, 기능추가 요구사항

### 기능추가 요구사항

1. 최대 플레이어 수를 6명으로
2. 새로운 질문 카테고리 추가 ex) "ART"
3. 게임을 시작하려면 최소 2명 이상
4. 게임이 시작된 이후 새로운 플레이어 추가 금지
5. 플레이어 동일한 이름 금지
6. 3번 연속 정답을 맞추는 경우, 그 다음 정답에 대해 2점을 얻기