

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 즐겨하는 "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

Legacy 코드 다운로드

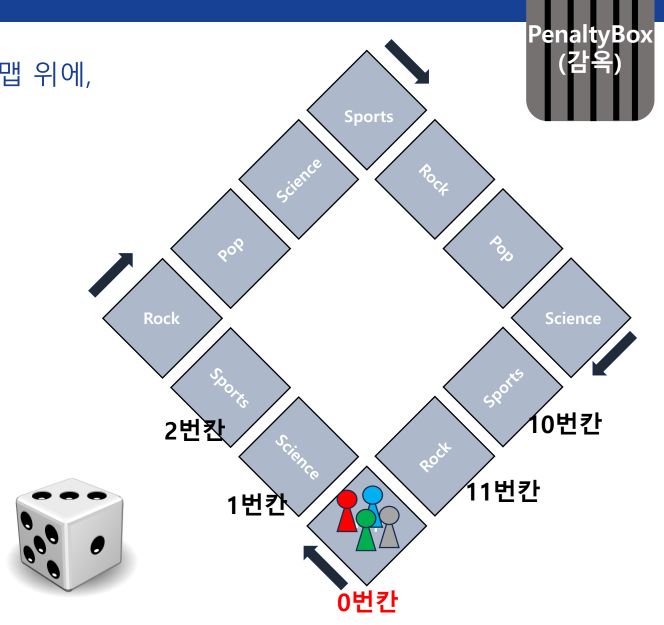
사외링크

•https://github.com/mincoding1/Trivia

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

모두 0번에서 출발한다.

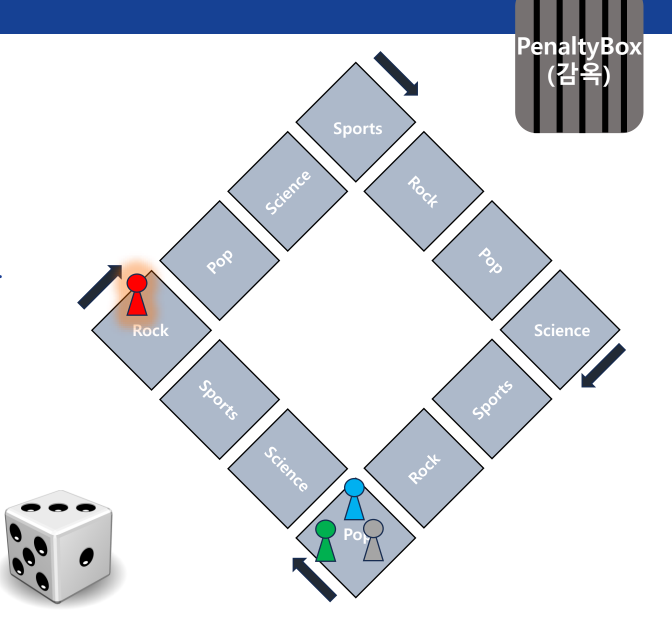
플레이어는 한 명씩 주사위를 굴려, 주사위 눈금만큼 말을 이동시킨다.



첫 번째 Player이 눈금 3이 나왔다면 세 칸 이동한다.

3번 칸의 주제는 Rock이다.

Rock 음악에 대한 상식 퀴즈를 맞춰야 한다.

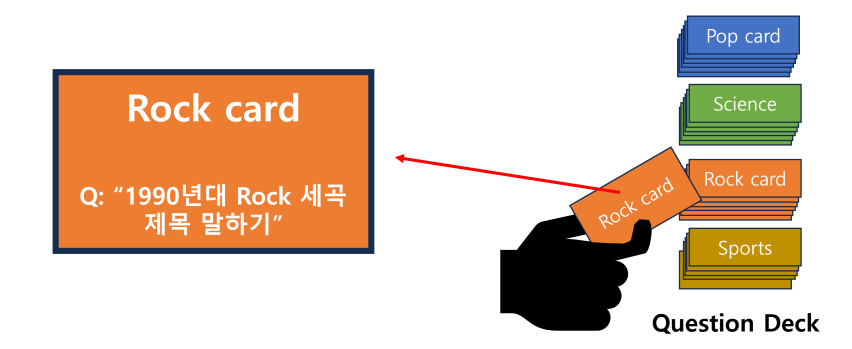


Rock 에 도착한 플레이어는

Question Deck 에 쌓여 있는 Rock 카드를 한 장 뽑는다.

이 카드에는 퀴즈 내용이 적혀 있다.

퀴즈를 맞추면 Coin 1개를 얻고, 틀리면 감옥으로 가야한다.



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
```

Trivia Game 세부규칙3

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

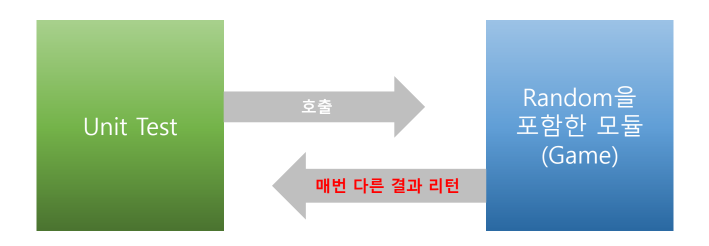
```
while True:
    game.rolling()
                                                                    def _did_player_win(self):
    if randrange(9) == 7:
                                                                         return not (self.purses[self.current_player] == 6)
         not_a_winner = game.wrong_answer()
    else:
         not a winner = game.was correctly answered()
                    else:
    if not not a
                        print('Answer was correct!!!!')
                        self.purses[self.current_player] += 1
                        print(f'{self.players[self.current_player]} now has '
                             f'{self.purses[self.current_playe_]} Gold Coins.')
                        winner = self. did player win()
                        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

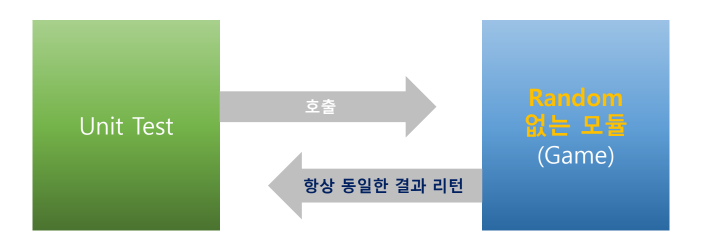
- Unit Test 원칙 Repeatable
 - 테스트는 반복 가능 해야 한다.
 - → 테스트 할 때 마다 동일한 입력 값에 대해 출력 값은 일정해야 한다.
 - → 테스트 대상이, 랜덤한 값이 생성되는 경우 UnitTest를 할 수 없다.



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



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 테스팅

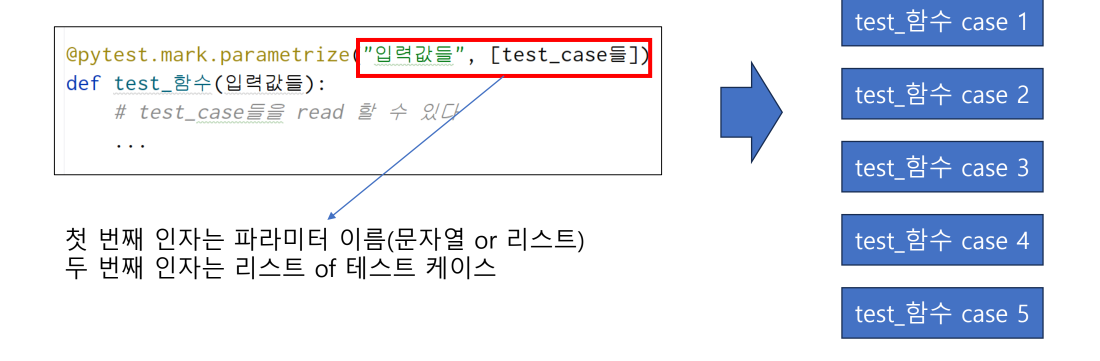
Golden Master 테스트를 다음과 같은 방식으로 제작한다.

- 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 비교하는 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



[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
#####
```

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

[도전] 덧셈 함수 테스트

파라미터화 테스트를 이용해서 3개의 TestCase 를 작성한다.

$$\cdot$$
 1 + 2 = 3

$$\bullet$$
 3 + 4 = 7

$$\cdot$$
 -1 + -1 = -2

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

덧셈함수를 테스트하는 3개의 테스트케이스를 하나의 코드로 만든다

[참고] print함수 출력 캡쳐하기

Game 과 GameBetter 의 출력을 비교하려면 string 으로 비교해야한다. 아래 예시를 보며 print 문의 캡쳐 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
        qame.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

리팩토링시작

리팩토링 연습 포인트

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