

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

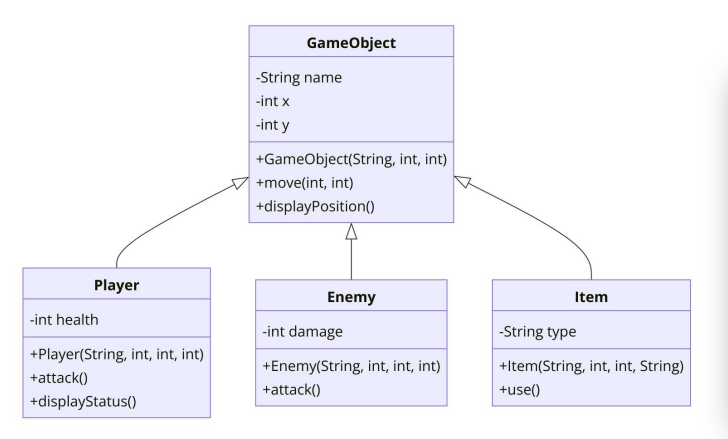
JAVA Array

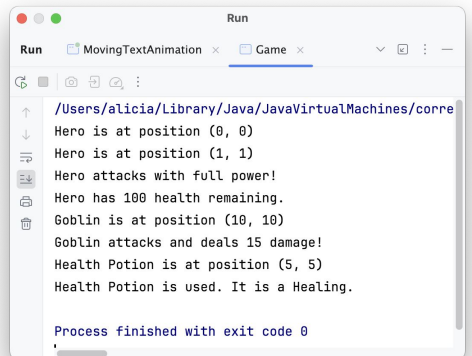
[KB] IT's Your Life



심화1

- 다음 다이어그램과 명세서를 보고 게임을 완성하시오.





- 다이어그램 설명

- GameObject는 모든 게임 객체의 기본 클래스
- Player, Enemy, Item 클래스는 GameObject를 상속받아 고유의 속성과 메서드를 추가
- Game 클래스의 main 메서드에서 각 객체를 생성하고, 상속받은 메서드와 각 클래스의 고유 메서드를 호출

```
public static void main(String[] args) { new *
Player player = new Player(name: "Hero", x: 0, y: 0, health: 100);
Enemy enemy = new Enemy(name: "Goblin", x: 10, y: 10, damage: 15);
Item potion = new Item(name: "Health Potion", x: 5, y: 5, type: "Healing");
```

GameObject 클래스

속성:

- name: String 게임 객체의 이름
- x: int 게임 객체의 x 좌표
- y: int 게임 객체의 y 좌표

생성자:

• GameObject(String name, int x, int y): 이름과 초기 위치를 받아서 게임 객체를 생성합니다.

메서드:

- move(int deltaX, int deltaY): 객체의 위치를
 deltaX와 deltaY만큼 이동
- displayPosition(): 객체의 현재 위치를 출력

Player 클래스 (GameObject를 상속받음)

속성:

• health: int - 플레이어의 체력

생성자:

Player(String name, int x, int y, int health):
 이름, 초기 위치, 체력을 받아서 플레이어 객체를 생성

메서드:

- attack(): 플레이어가 공격하는 동작을 출력
- ▶ displayStatus(): 플레이어의 현재 체력을 출력

Enemy 클래스 (GameObject를 상속받음)

속성:

• damage: int - 적의 공격력

생성자:

Enemy(String name, int x, int y, int damage):
 이름, 초기 위치, 공격력을 받아서 적 객체를 생성

메서드:

• attack(): 적이 공격하는 동작을 출력

Item 클래스 (GameObject를 상속받음)

속성:

• type: String - 아이템의 종류

생성자:

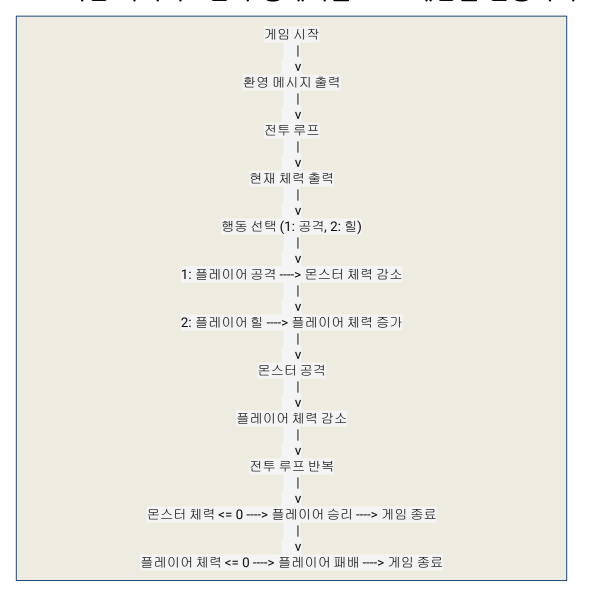
Item(String name, int x, int y, String type):
 이름, 초기 위치, 종류를 받아서 아이템 객체를 생성

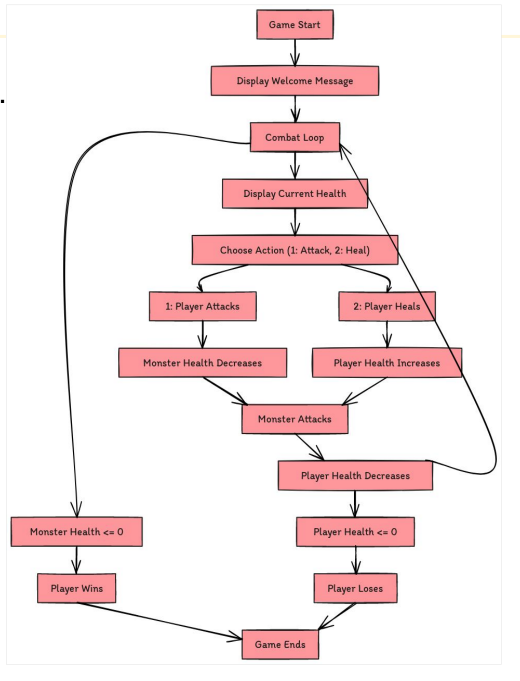
메서드:

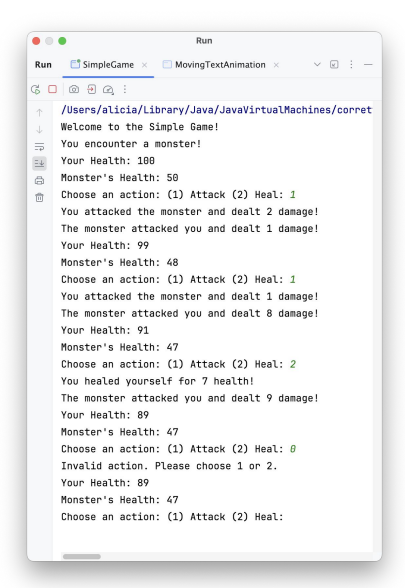
• use(): 아이템을 사용하는 동작을 출력

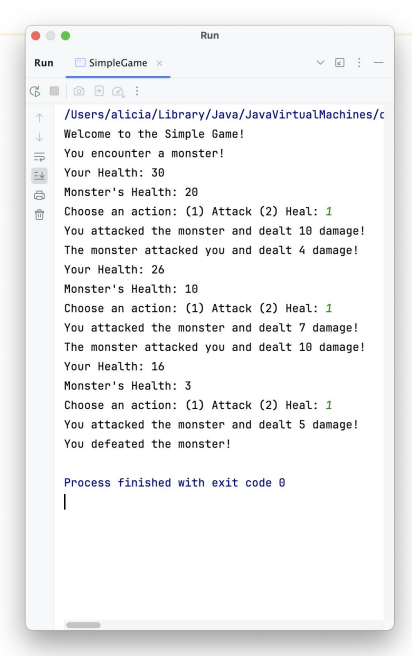
심화2

- 다음 다이어그램과 명세서를 보고 게임을 완성하시오.









게임 구성 요소

- 1. 플레이어의 체력 (playerHealth): 초기 값은 100입니다. 게임 도중 몬스터의 공격을 받으면 체력이 줄어들고, 힐링을 하면 체력이 증가합니다.
- 2. **몬스터의 체력 (monsterHealth)**: 초기 값은 50입니다. 플레이어의 공격을 받으면 체력이 줄어듭니다.
- 3. **플레이어의 공격력 (playerAttack)**: 플레이어가 몬스터를 공격할 때 가하는 데미지입니다. **1**부터 **10**까지의 무작위 값입니다.
- 4. **몬스터의 공격력 (monsterAttack)**: 몬스터가 플레이어를 공격할 때 가하는 데미지입니다. 1부터 10까지의 무작위 값입니다.

게임 진행 방식

- 1. 환영 메시지: 게임이 시작되면 환영 메시지가 출력됩니다.
- 2. 전투 루프: 플레이어와 몬스터의 체력이 모두 0보다 큰 동안 반복됩니다.
 - 현재 플레이어와 몬스터의 체력을 출력합니다.
 - 플레이어에게 두 가지 선택지를 제공합니다: 공격(1) 또는 힐(2).
 - 플레이어가 공격을 선택하면, 플레이어의 공격력이 무작위로 결정되고 몬스터의 체력이 감소합니다.
 - 플레이어가 힐을 선택하면, 플레이어의 체력이 무작위로 결정된 값만큼 증가합니다.
 - 잘못된 선택을 하면 오류 메시지가 출력되고 다시 선택하게 됩니다.
- 3. 몬스터의 공격: 플레이어의 행동이 끝난 후, 몬스터가 살아 있다면 몬스터가 플레이어를 공격합니다.
 - 몬스터의 공격력이 무작위로 결정되고 플레이어의 체력이 감소합니다.
- 4. 게임 종료: 전투 루프가 끝나면, 즉 플레이어 또는 몬스터의 체력이 0 이하가 되면 게임이 종료됩니다.
 - 플레이어의 체력이 남아 있다면 플레이어가 승리한 것으로 간주됩니다.
 - 플레이어의 체력이 **0** 이하가 되면 플레이어가 패배한 것으로 간주됩니다.

게임 종료 후

- 게임이 끝나면 승리 또는 패배 메시지가 출력됩니다.
- 스캐너를 닫아 자원 누수를 방지합니다.



