# REPORT

## 텀프로젝트 추진계획서 2.0



## 한국공학대학교 TECH UNIVERSITY OF KOREA

| 학과  | 게임공학과             |
|-----|-------------------|
| 과목명 | 네트워크 게임 프로그래밍(01) |
| 학생  | 2019180025 우정연    |
|     | 2020182032 이세민    |
|     | 2020180034 정가온    |
| 제출일 | 2022.11.07        |

## 목차

| 1.0         | 배플리케이션 기획             | 3  |
|-------------|-----------------------|----|
| 1.          | 게임 스크린 샷              | 3  |
| 2.          | 프로그램 개요               | 4  |
| 3.          | 소개                    | 4  |
| 4.          | 특징 및 내용               | 4  |
| 5.          | 게임 진행 흐름도             | 6  |
| 6.          | 조작 방식                 | 7  |
| 7.          | 점수 획득 방식              | 7  |
| 8.          | 종료 조건                 | 7  |
| п. н        | ligh-Level 디자인        | 8  |
| 1.          | 클라이언트                 | 8  |
| 2.          | 서버                    | 10 |
| 3.          | 서버-클라이언트 간 데이터 플로우    | 12 |
| III. L      | ow-Level 디자인          | 14 |
| 4.          | 클라이언트                 | 14 |
| 5.          | <b>서</b>              | 15 |
| IV. 7       | 기존 프로그램 내부 클래스 구조와 함수 | 18 |
| 1.          | Player                | 18 |
| 2.          | Monster               | 19 |
| 3.          | Background            | 20 |
| 4.          | 기타                    | 20 |
| V. <b>E</b> | 팀원별 역할분담              | 21 |
| VI. 7       | 개발 환경                 | 23 |
| VII. 7      | 개발 일정                 | 24 |
| 1.          | 우정연                   | 24 |
| 2.          | 이세민                   | 26 |
| 3.          | 정가오                   | 27 |

## │. 애플리케이션 기획

### 1. 게임 스크린 샷





#### 2. 프로그램 개요

| 이름     | 쿠키 이스케이프       |
|--------|----------------|
| 교과목    | 윈도우 게임 프로그래밍   |
| 작업자    | 2020182032 이세민 |
| 장르     | 플랫폼 액션 게임      |
| 플레이어 수 | 3명             |
| 플레이 시간 | <br>2분         |

#### 3. 소개

기존 프로젝트는 WinAPI를 사용해 개발되었다. 몬스터를 피해 열쇠를 획득하여 문 밖으로 탈출하는 게임이다. 네트워크 통신 기능을 추가하여 코인 획득 및 스코어 계산, 몬스터 처치, 승패 결정 등의 기능을 넣는 것이 애플리케이션 기획의 목표이다.

#### 4. 특징 및 내용

- 수정 전 게임의 특징
  - ◆ '쿠키런'과 '마리오' 게임의 특징을 조합한 게임이다. 쿠키런 캐릭터를 주인공으로 하여 탈출하는 내용이다.
  - ◆ 몬스터의 머리를 밟아 몬스터를 죽일 수 있는 마리오의 특징을 가져왔다.
  - ◆ 세 가지 캐릭터 중 하나를 선택할 수 있다.
  - ◆ 체력은 하트로 표시되며, 총 세 개의 하트를 가지고 있다. 몬스터와 충돌하면 하 트가 감소하며, 0개가 되면 게임 오버된다.

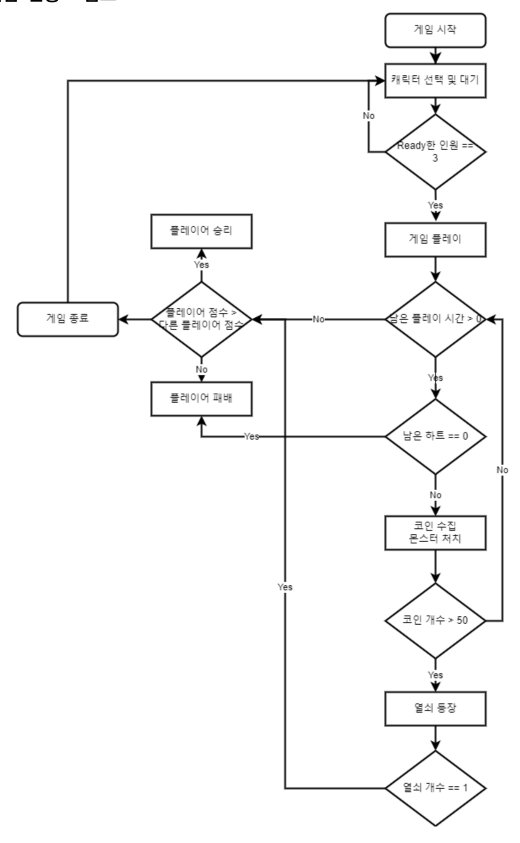
#### ■ 수정 후 게임의 특징

- ◆ 대기화면에서 캐릭터 3종 중 하나를 선택할 수 있다.
- ◆ 캐릭터마다 가지고 있는 능력치가 다르다.
- ◆ 플레이어들의 총 코인 획득 수가 50개를 초과하면 열쇠를 획득할 수 있다. 그 열쇠를 사용해 포탈을 열어 맵을 탈출할 수 있다.
- ◆ 쿠키의 체력은 하트로 표시되고, 하트는 3개가 기본이지만 캐릭터의 능력치별로

상이할수 있다. 몬스터와 충돌 시 하트가 한 개씩 깎인다.

- ◆ 맵의 코인은 플레이어 모두에게 공통으로 보인다. 코인을 많이 먹을수록 점수가 높아지고, 점수가 제일 높은 플레이어가 우승을 하게 된다.
- ◆ 열쇠를 먹으면 5점이 올라가고, 코인을 먹으면 1점이 올라가고 몬스터를 죽이면 2점이 올라간다.
- ◆ TCP를 사용하여 멀티플레이를 지원한다.

#### 5. **게임 진행 흐름도**



- 1. 게임을 시작하고 아이디를 입력하면 캐릭터 선택 창으로 넘어간다.
- 2. 캐릭터를 선택하면 접속 인원이 3명이 될 때까지 대기한다.
- 3. 접속 인원이 3명이 되면 게임을 시작한다.
- 4. 주어진 시간 내에 각 플레이어별로 코인을 획득하거나, 몬스터를 처치하여 점수를 올린다.
- 5. 모든 플레이어의 획득 코인 총 합산이 50개 초과가 된다면 열쇠가 맵에 등장한다.
- 6. 열쇠를 획득한 플레이어에게 추가 점수가 지급되며 그 열쇠를 사용해 포탈을 열 수 있다.
- 7. 포탈에 들어가거나 주어진 시간이 초과되면 게임이 종료된다.
- 8. 게임이 종료된 후, 플레이어별 점수에 따라 승패를 결정해 시상식을 진행한다.
- 9. 초기화면으로 돌아간다.

#### 6. 조작 방식

- 키보드 좌우 화살표: 좌우 이동
- 스페이스바: 점프
- 1,2 키:게임 오버 시 다른 플레이어에게 카메라 전환

#### 7. 점수 획득 방식

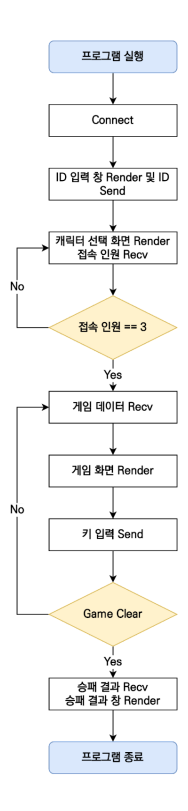
- 코인 획득: 맵에 배치된 코인을 획득하면 1점을 얻는다.
- 몬스터 처치: 맵에 배치된 몬스터를 밟아 처치하면 2점을 얻는다.
- 열쇠 획득: 열쇠를 최초로 발견해 획득하면 5점을 얻는다.

#### 8. 종료 조건

- 게임 클리어
  - ◆ 맵에 발생한 열쇠를 획득해 포탈로 탈출하면 게임을 종료한다.
- 게임 오버
  - ◆ 모든 플레이어의 체력이 0이 되면 게임을 종료한다.
  - ◆ 플레이 타임 2분이 초과하면 게임을 종료한다.

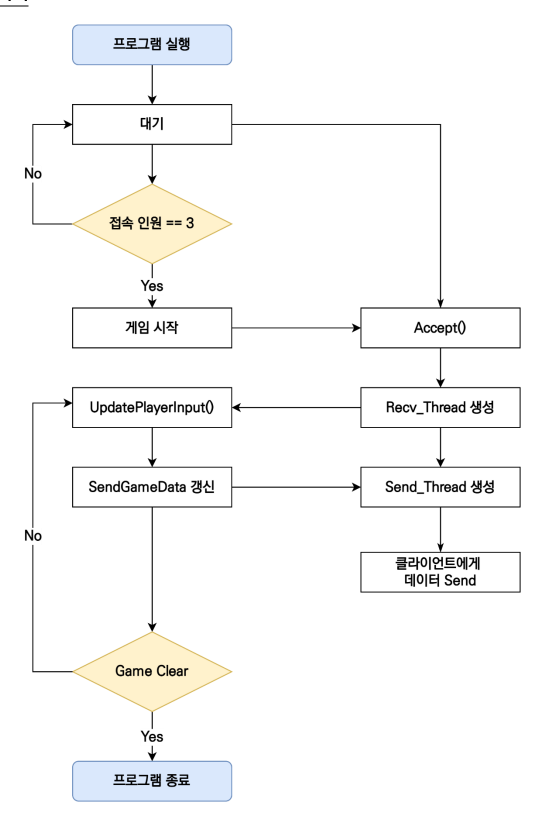
## II. High-Level 디자인

## 1. 클<u>라이언트</u>



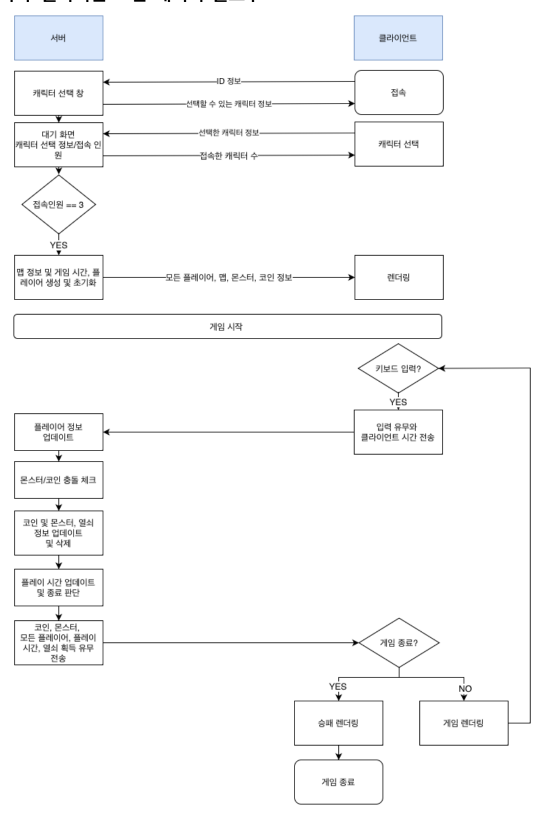
- ① 프로그램 실행 후 서버에 접속한다.
- ② ID를 입력하면 서버에 ID 정보를 전송한다.
- ③ 캐릭터 선택 화면에서 플레이어 캐릭터 선택 정보와 접속 인원을 받는다.
- ④ 접속 인원이 3명이 되면 게임을 시작한다.
- ⑤ 게임 진행 중에는 서버로부터 게임 데이터를 받아 게임 화면을 렌더링한다.
- ⑥ 플레이어의 키 입력을 서버로 보낸다.
- ⑦ 게임 클리어 혹은 게임 오버 시 승패 결과를 받아 결과 창을 렌더링한다.
- ⑧ 프로그램을 종료한다.

## 2. 서버



- ① 프로그램 실행 후 접속 인원이 3명이 될 때까지 대기를 한다.
- ② 게임 시작 전에는 클라이언트로부터 ID 정보를 받아 접속 인원이 3명이 될 때까지 대기한다.
- ③ 게임을 시작하면 멀티스레드를 사용해 클라이언트로부터 키보드 입력 정보를 받는다.
- ④ <u>플레이어의 키보드 입력으로 게임 데이터를 갱신하고, Send\_Thread에 게임 데이터</u> 를 담아 클라이언트에게 전송한다.
- ⑤ 승패 결과가 정해지면, 결과를 전송하고 프로그램 종료한다.

#### 3. 서버-클라이언트 간 데이터 플로우



- 1. 클라이언트가 게임에 접속해서 ID 정보를 입력하면 서버에 접속되고 ID 정보를 서버에 전송한다.
- 2. 서버에서 클라이언트가 선택 가능한 캐릭터를 클라이언트에게 전송한다.
- 3. 클라이언트는 선택 가능한 캐릭터 중 선택을 하고, 선택한 정보를 서버에게 전송한다.
- 4. 서버에서 접속한 클라이언트 수를 파악해서 접속 인원이 세 명이 될 때까지 대기한다.
- 5. 접속 인원이 충족되면 맵 정보 및 게임 시간, 모든 플레이어의 캐릭터 정보 등을 클라이언트에게 전송한다.
- 6. 클라이언트는 서버에게 받은 정보들을 바탕으로 데이터를 초기화한 후 렌더링을 시작한다.
- 7. 클라이언트가 렌더링을 시작하게 되면 게임 시작 상태를 서버에게도 알린다.
- 8. 게임 진행 상태 동안 클라이언트에 키보드 입력이 들어오면 키보드 입력 정보를 서버에게 전송한다.
- 9. 서버는 키보드 정보에 따라 플레이어 정보를 업데이트하고, 몬스터와 코인, 발판 등의 충돌 체크를 한다.
- 10.서버에서 코인 및 몬스터, 열쇠 정보를 업데이트하고, 필요한 경우 삭제를 진행한다.
- 11.서버에서 플레이어 시간을 업데이트하고, 종료 판단을 하여 코인 및 몬스터, 플레이어, 플레이 시간, 열쇠 획득 유무 등의 정보를 클라이언트에게 전송한다.
- 12.서버로부터 받은 소켓에 담긴 정보를 클라이언트 데이터로 갱신한다.
- 13.만약 게임 종료로 판단되면 승패 결과 화면을 렌더링하고 게임이 종료된다.
- 14.만약 게임 종료가 아니라면 다시 8번부터 과정을 반복한다.

## Ⅲ. Low-Level 디자인

#### 1. 클라이언트

| 역할                       |  | 변수, 함수   |
|--------------------------|--|--|
| 클라-〉서버 전송 구조체            | struct SendPlaye USHORT USHORT KeyInput } SendPlayerData   | uID;<br>uCharNum;<br>Input;  |
| 서버-〉클라 전송 구조체            | struct SendGame PlayerMgr clock_t bool bool vector <monster> vector<coin> } SendGameData Se</coin></monster> | <pre>players[]; ServerTime; bWin; bIsPlaying; monsters; coins;</pre> |
| 키보드 입력 유무 판단 구조체         | struct KeyInputbool bool bool }  | {     bRight;     bLeft;     bSpace;                                 |
| 플레이어 정보를 전송 구조체에<br>업데이트 | void   | UpdateSendData()   |
| 서버와 통신할 클라이언트의 소켓정보      | SOCKET   | sock   |
| 데이터 통신시 사용 소켓 주소 구조체     | SOCKETADDR_IN  | serveraddr   |

| 서버의 아이피를 설정하는 변수                  | #define                | SERVERIP       |
|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| 서버 포트번호 설정에 사용하는 변수               | #define                | SERVERPORT     |
| 서버에 게임 시작 유무 판단 변수                | bool                   | IsPlayingGame  |
| 총 인원수를 설정하는 변수                    | #define                | TOTALCLIENT    |
| 사망시 선택한 플레이어의 시점으로<br>카메라 전환하는 함수 | void                   | ChangeCamera() |
| 현재 카메라가 따라가는 플레이어<br>(플레이어 멤버변수)  | USHORT Player::uLookAt |                |
| 점수 관리하는 변수                        | USHORT Player:         | :uScore        |

### 2. 서버

| 역할                  | 변수, 함수  |
|---------------------|---|
| 접속 인원을 저장하는 변수      | USHORT uClientNum   |
| 모든 플레이어를 관리하는 구조체   | struct PlayerMgr{ DWORD portnum; Player player; } PlayerMgr Players[] |
| 서버 생성 시간을 저장하는 변수   | clock_t serverStartTime   |
| 현재 서버 시간을 저장하는 변수   | clock_t serverCurTime   |
| 서버 시간의 변화량을 저장하는 변수 | clock_t serverDeltaTime   |

| 코인과 플레이어 간 충돌 여부를<br>저장하는 변수                      | bool bCollisionCoin           |
|---|-------------------------------|
| 몬스터와 플레이어 간 충돌 여부를<br>저장하는 변수                     | bool bCollisionMonster        |
| 열쇠와 플레이어 간 충돌 여부를<br>저장하는 변수                      | bool bCollisionKey            |
| 포탈과 플레이어 간 충돌 여부를<br>저장하는 변수                      | bool bCollisionPotal          |
| 플레이어 위치 정보 갱신 필요 여부를<br>저장하는 변수                   | bool bIsPosUpdate             |
| 게임 실행 여부를 나타내는 변수                                 | bool bIsPlaying;              |
| 클라이언트와 통신할 서버의 소켓 정보                              | SOCKET sock                   |
| 서버 소켓 구조체   | struct sockaddr_in serveraddr |
| 클라이언트 소켓 구조체체                                     | struct sockaddr_in clientaddr |
| 서버 포트번호 설정에 사용하는 변수                               | #define SERVERPORT            |
| 윈속 초기화 시 사용하는 변수                                  | WSADATA wsa                   |
| 서버를 생성하여 플레이어의 초기<br>위치를 선정하고 서버 데이터를<br>초기화하는 함수 | void InitServer()             |
| 접속 인원 조건이 모두 충족되었는지<br>확인하는 함수                    | bool AllReady()               |
| 서버 시간 기록함수  | void RecordTime()             |

| 서버 시간 갱신                                | <pre>void UpdateTime()</pre>  |
|---|---|
| 플레이어 몬스터 간 충돌 체크 함수                     | bool IsCollidedMonster(Player&, Monster)  |
| 플레이어 코인 간 충돌 체크 함수                      | bool IsCollidedCoin(Player&, Coin)  |
| 플레이어 열쇠 간 충돌 체크 함수                      | bool IsCollidedKey(Player&, Key)  |
| 플레이어 포탈 간 충돌 체크 함수                      | bool IsCollidedPortal(Player&, Potal)   |
| 플레이어 몬스터 간 충돌 처리 함수                     | void CollideMonster()   |
| 플레이어 코인 간 충돌 처리 함수                      | void CollideCoin()  |
| 플레이어 열쇠 간 충돌 처리 함수                      | void CollideKey()   |
| 플레이어 포탈 간 충돌 처리 함수                      | void CollidePortal()  |
| 플레이어의 위치정보 갱신 함수                        | void UpdatePlayerLocation()   |
| 플레이어 키보드 입력 처리 함수                       | void UpdatePlayerInput()  |
| 게임 종료 판별 함수                             | void CheckGameOver()  |
| 플레이어, 코인, 몬스터, 플랫폼 생성<br>및 초기화 함수       | <pre>void InitPlayer() void InitCoin() void InitMonster() void InitPlatform()</pre> |
| 클라이언트로부터 플레이어가 캐릭터를<br>선택했다는 상태 전달받는 함수 | bool IsReady(Player&)   |
| 플레이어별 점수에 따른 승패 판별<br>함수                | bool IsPlayerWinner(USHORT)   |
| 클라이언트와 데이터 통신을 위한<br>스레드 함수             | DWORD WINAPI ProcessClient(LPV0ID arg)  |

#### HANDLE hClientThread

#### Ⅳ. 기존 프로그램 내부 클래스 구조와 함수

#### 1. Player

#### Player -wID: wchar\_t -uSpriteX: USHORT -uSpriteY: USHORT -iWidth: Integer -iHeight: Integer -pVel: POS -MaxJump: USHORT -uHeart: USHORT -uCoin: USHORT -bFind: bool -aabb: RECT -m\_vel: POS +mylmgae: Clmage\* +uCharnum: USHORT +iXpos: Integer +iYpos: Integer +JumpHeight: USHORT +Player(): void +Player(wchar\_t, USHORT, USHORT, POS, POS, USHORT, USHORT, bool) +~Player(): void +Move(POS): void +Jump(): void +ChangeSprite():void +GetID(): wchar\_t +SetID(wchar\_t): void +GetSpriteX(): USHORT +SetSpriteX(USHORT): void +AddSpriteX(): void +GetSpriteY(): USHORT +SetSpriteY(USHORT): void +GetXPos(): Integer +SetXPos(Integer): void +GetYPos():Integer +SetYPos(Integer): void +SetYPos(Integer): void +GetVel(): POS +SetVel(POS): void +GetWidth(): Integer +GetHeight(): Integer +GetHeart(): USHORT +SetHeart(USHORT): void +GetCoin(): USHORT +SetCoin(USHORT): void +GetFind(): bool +SetFind(bool): void +GetAABB(): bool +SetAABB(RECT): void +GetMaxJump(): wchar\_t +SetMaxJump(USHORT): void

| 함수                          | 역할                    |
|-----------------------------|-----------------------|
| void Player∷Move(POS force) | 키 입력에 따라 플레이어를 이동한다.  |
| void Player::Jump()         | 키 입력에 따라 플레이어를 점프시킨다. |
| void Player::ChangeSprite() | 캐릭터의 스프라이트를 전환한다.     |

#### 2. Monster

| _ |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| М | റ | n | S | t | ρ | r |

-pPosition:POS

-pVel: POS

-uSprite: USHORT

-iHP: UINT -bAlive: bool -aabb: RECT

+mylmage: Clmage\*

+Monster(): void

+Monster(POS, POS, USHORT, UINT, bool, RECT): void

+~Monster(): void

+GetPosition(): POS +SetPosition(POS): void

+GetVel(): void +SetVel(POS): void +GetSprite(): USHORT

+GetHP(): ÜINT +SetHP(UINT): void +GetAlive(): bool +SetAlive(bool): void +GetAABB(): RECT +SetAABB(RECT): void

+update(): void

## 3. Background

| Background  |
|---|
| -width: Integer -height: Integer +canvas_width: Integer +canvas_height: Integer +window_left: Integer +window_bottom: Integer +Imgae: Clmage* |
| +Background(): void<br>+~Background(): void   |
| +Update(): void<br>+SetWindow(Integer, Integer): void<br>+SetWidth(Integer): void<br>+SetHeight(Integer): void                                |

#### 4. 기타

| < <utility>&gt; POS</utility>  |
|--|
| +x: float<br>+y: float   |
| +POS(): void<br>+POS(float, float): void<br>+operator=(const POS): POS |

| class Player     | 플레이어의 위치, 스프라이트번호, 속력, 점프위치, 목숨, 코인갯수를<br>저장하는 구조체 |
|------------------|--|
| class Monster    | 몬스터의 위치, 스프라이트 번호, 목숨을 저장하는 구조체                    |
| class Background | 문의 위치와 개방유무와 배경크기정보를 저장하는 구조체                      |

## V. 팀원별 역할분담

|     |    | <ul><li>✓ 플레이어와 몬스터, 코인, 열쇠 사이의 충돌을 체크하고 그에 따른<br/>오브젝트의 정보를 업데이트한다. (점수 증가, 오브젝트 삭제 등)</li></ul> |
|-----|----|---|
|     |    | ✓ 게임 시작 시 서버 시간을 기록하고, 클라이언트로 전송한다.   |
|     | 서버 | ✓ 플레이 시간을 계산해 클라이언트로 전송한다.  |
|     |    | ✓ 서버 시간을 통해 게임 종료 여부를 판단하고, 클라이언트로 전송한다.  |
| 우정연 |    | ✓ 클라이언트에서 캐릭터 선택 여부 정보를 받아 캐릭터 중복 선택을<br>막고, 접속 인원 수를 판단해 게임 시작 여부를 클라이언트로 전송한다.                  |
|     | 클라 | ✓ 몬스터 클래스를 구현한다.  |
|     |    | ✓ 충돌처리를 위한 구조체와 함수를 구현한다.   |
|     |    | ✓ 서버로부터 플레이 시간 정보를 받아 화면에 출력한다.   |
|     |    | ✓ 게임 플레이 전 캐릭터 선택 기능을 구현한다.   |
|     |    | ✓ 클라이언트에게 ID 정보를 받아 기록한다.   |
|     |    | ✓ 클라이언트의 키보드 입력을 받아 플레이어의 이동을 구현한다.   |
|     |    | ✓ 플레이 시간 업데이트를 구현하고, 플레이 시간을 클라이언트로<br>전송한다.  |
| 이세민 |    | ✓ 플레이 시간 및 승패, 게임 오버 여부로 게임 종료를 판단하고 승패<br>결과를 클라이언트로 전송한다.                                       |
|     |    | ✓ 플레이어 클래스를 구현한다.   |
|     | 클라 | ✓ 플레이어별 ID 입력 화면을 구현하고 ID 정보를 서버에 전송한다.   |

|     |    | ✓ 클라이언트의 키보드 입력 정보를 서버에게 전송한다.            |
|-----|----|---|
|     |    | ✓ 게임 종료 판단을 서버에게 받고, 스코어에 따른 승패 여부를 화면에   |
|     |    | 출력한다.                                     |
|     |    | ✓ 리소스 제작                                  |
|     |    | • ID 입력 화면 리소스                            |
|     |    | • 승패 결과 화면 리소스                            |
|     |    | ✓ 발판, 코인, 몬스터, 캐릭터 정보를 초기화하고 클라이언트로 전송한다. |
|     | 서버 | ✓ 클라이언트에게 받은 정보 수신한다.                     |
|     |    | ✓ 서버에서 갱신된 데이터들을 클라이언트에게 전송한다.            |
|     |    | • 몬스터 위치와 생존 유무                           |
|     |    | • 코인 획득 유무                                |
|     |    | • 코인 수에 따른 열쇠 렌더링 유무                      |
|     |    | • 키입력에 따른 플레이어 위치                         |
| 정가온 |    | ✓ 코인 클래스를 구현한다.                           |
|     | 클라 | ✓ 플레이어의 위치에 따라 카메라 스크롤링을 구현한다.            |
|     |    | ✓ 플레이어 사망시 생존한 플레이어 시점으로 카메라 전환 기능 추가한다.  |
|     |    | ✓ 서버에서 받은 초기정보를 기반으로 렌더링을 진행한다.           |
|     |    | <ul><li>코인</li></ul>                      |
|     |    | <ul><li>발판</li></ul>                      |
|     |    | • 플레이어                                    |
|     |    | ✓ 서버에서 받은 코인정보를 기반으로 렌더링 구현한다.            |

## VI. 개발 환경

- Visual Studio 2022
- Windows API

#### • GitHub

| 우정연 | 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-11800H / 32.0GB/ Windows 11    |
|-----|--|
| 이세민 | AMD Ryzen 7 5800H with Radeon Graphics / 16.0GB / Windows 11 |
| 정가온 | AMD Ryzen 7 5700U with Radeon Graphics / 16.0GB / Windows 11 |

## Ⅶ. 개발 일정

### 1. 2019180025 우정연

| 11월                                     |    |   |  |   |                                   |   |  |  |
|---|----|---|--|---|-----------------------------------|---|--|--|
| 일                                       | 월  | 화   | 수  | 목   | 금                                 | 토   |  |  |
|   |    | 1   | 2  | 3   | 4                                 | 5   |  |  |
|   |    |   |  | 기획서 제출  |                                   | 몬스터 클래<br>스 수정                                  |  |  |
| 6                                       | 7  | 8   | 9  | 10  | 11                                | 12  |  |  |
| 캐릭터 선택<br>창 리소스<br>제작                   |    | 캐릭터 선택<br>창 구현                            |  |   | 충돌처리를<br>위한 구조체<br>생성             |   |  |  |
| 13                                      | 14 | 15  | 16   | 17  | 18                                | 19  |  |  |
|   |    |   | 15일까지<br>각 팀원들<br>구현한 내용<br>들<br>검토 및<br>Merge | IsReady():<br>클라이언트<br>에서 캐릭터<br>선택 정보를<br>서버로 넘기<br>는 것 구현 |                                   | AllReady():<br>접속 인원<br>수 판단해<br>게임 시작<br>여부 전송 |  |  |
| 20                                      | 21 | 22  | 23   | 24  | 25                                | 26  |  |  |
| RecordTim<br>e(): 게임<br>시작 시간을<br>기록하고, |    | UpdateTim<br>e(): 플레이<br>시간 계산해<br>전송 및 화 | 22일까지<br>각 팀원들<br>구현한 내용<br>들 검토 및             | CheckGam<br>eOver(): 시<br>간을 통해<br>게임 종료                    | 플레이어와<br>몬스터 간<br>충돌을 체크<br>하고 처리 | CollideMo<br>nster()                            |  |  |

| 클라이언트<br>로 전송 |             | 면에 출력                | Merge | 여부 판단 | IsCollided<br>Monster() |    |
|---------------|-------------|----------------------|-------|-------|-------------------------|----|
| 27            | 28          | 29                   | 30    |       |                         |    |
| 플레이어와         | 플레이어와       | 플레이어와                |       |       |                         |    |
| 코인 간 충        | 열쇠 간 충      | 열쇠 간 충               |       |       |                         |    |
| 돌을 체크하        | 돌을 체크하      | 돌을 체크하               |       |       |                         |    |
| 고 처리          | 고 처리        | 고 처리                 |       |       |                         |    |
| IsCollided    | IsCollidedK | IsCollided           |       |       |                         |    |
| Coin(),       | ey(),       | Portal(),Col         |       |       |                         |    |
| CollideCoi    | CollideKey( | lidePortal()         |       |       |                         |    |
| n()           | )           |                      |       |       |                         |    |
|               |             |                      | 12월   |       |                         |    |
| 일             | 월           | 화                    | 수     | 목     | 금                       | 토  |
|               |             |                      |       | 1     | 2                       | 3  |
|               |             |                      |       | 문기    | 제 분석 및 디버               | 배깅 |
| 4             | 5           | 6                    | 7     | 8     |                         |    |
|               | 최종「         | -<br> <br> <br> <br> |       | 제출일   |                         |    |

#### 2. 2020182032 이세민

| 11월 |  |           |   |                            |   |                                   |  |  |
|-----|--|-----------|---|----------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| 일   | 앤  | 화         | 수                                       | 목                          | 己   | 토                                 |  |  |
|     |  | 1         | 2                                       | 3                          | 4   | 5                                 |  |  |
|     |  |           |   | 기획서 제출                     | 플레이어<br>클래스 정<br>리,<br>UpdatePla<br>yerInput()<br>키 이벤트 | UpdatePla<br>yerLocatio<br>n() 이동 |  |  |
| 6   | 7  | 8         | 9                                       | 10                         | 11  | 12                                |  |  |
|     | ID 입력 화<br>면 리소스<br>제작                         |           | SendPlayer<br>Data 구조체<br>구현            | UpdateSe<br>ndData()<br>구현 | KeyInput<br>구조체 통<br>신 구현                               |                                   |  |  |
| 13  | 14   | 15        | 16                                      | 17                         | 18  | 19                                |  |  |
|     | ID 정보를<br>담은<br>SendPlaye<br>rDdata 송<br>수신 구현 |           | 15일까지<br>각 팀원들 구<br>현한 내용들<br>검토, merge |                            | 승패 결과<br>화면 리소<br>스 제작,<br>UpdateTi<br>me() 구현          | 각종 테스트<br>및 오류 수<br>정             |  |  |
| 20  | 21   | 22        | 23                                      | 24                         | 25  | 26                                |  |  |
|     | 타임 오바<br>CheckGam<br>현, 클라이                    | eOver() 구 | 22일까지 각<br>팀원들 구현<br>한 내용들 검            |                            | IsPlayerW<br>inner() 승<br>패 판별 함                        | 승패 결과<br>화면 렌더링<br>구현             |  |  |

|        | blsPlaying 전송                       |    | 토 및 Merge                                     |          | 수 구현 및 |   |
|--------|-------------------------------------|----|---|----------|--------|---|
| 27     | 28                                  | 29 | 30  |          |        |   |
|        | 열쇠 획득<br>CheckGam<br>eOver() 구<br>현 |    | 모든 플레이<br>어 게임 오버<br>시<br>CheckGame<br>Over() |          |        |   |
|        |                                     |    | 12월   |          |        |   |
| ᅙᆜ     | 야민                                  | 화  | 수   | 목        | 巾      | 토 |
|        |                                     |    |   | 1        | 2      | 3 |
|        |                                     |    | 문자  | 네 분석 및 디 | 버깅     |   |
| 4      | 5                                   | 6  | 7   | 8        |        |   |
| 최종 디버깅 |                                     |    |   | 제출일      |        |   |

## 3. 2020180034 정가온

| 11월 |                       |                        |   |  |   |  |  |
|-----|-----------------------|------------------------|---|--|---|--|--|
| ᅙ   | 워                     | 화                      | 수   | 목  | 긤                                       | 토  |  |
|     |                       | 1                      | 2   | 3  | 4                                       | 5  |  |
|     |                       |                        |   | 기획서제출  | 코인클래스<br>구현<br>class<br>Coin{}          | 플랫폼 클래<br>스 구현<br>platform{}   |  |
| 6   | 7                     | 8                      | 9   | 10   | 11                                      | 12   |  |
|     |                       | ScrollingC<br>amera(); |   |  |   |  |  |
| 13  | 14                    | 15                     | 16  | 17   | 18                                      | 19   |  |
|     |                       |                        | 15일까지<br>각 팀원들<br>구현한 내용<br>들<br>검토 및<br>merge. | PlayerMgr<br>구조체 구<br>현,<br>InitPlayer()<br>구현 | initMonste<br>r()구현<br>InitCoin()<br>구현 | initServer()<br>서버를 생성<br>하여 플레이<br>어의 초기<br>위치를 선정<br>하고 서버<br>데이터를 초<br>기화 |  |
| 20  | 21                    | 22                     | 23  | 24   | 25                                      | 26   |  |
|     | InitPlatfor<br>m() 구현 | 클라이언트<br>에게            | 22일까지<br>각 팀원들                                  | 수신받은 데<br>이터를 토대                               |   |  |  |

|    |   | SendGame<br>Data<br>정보전송 | 구현한 내용<br>들 검토 및<br>Merge                       | 로 클라이언<br>트 렌더링<br>수정 |           |         |
|----|---|--------------------------|---|-----------------------|-----------|---------|
| 27 | 28  | 29                       | 30  |                       |           |         |
|    | ChangeCa<br>mera()<br>플레이어 사<br>망시 카메라<br>전환 구현 |                          | 29 까지<br>각 팀원들<br>구현한 내용<br>들<br>검토 및<br>merge. |                       |           |         |
|    |   |                          | 12월   |                       |           |         |
| 일  | 월   | 호                        | 수   | 목                     | 금         | 토       |
|    |   |                          |   | 1                     | 2         | 3       |
|    |   |                          |   | 문자                    | 네 분석 및 디버 | 배깅<br>- |
| 4  | 5   | 6                        | 7   | 8                     |           |         |
|    | 최종  | 디버깅                      | 제출일   |                       |           |         |