



# Summary-요 얡성 있는 무기를 사용하여 주어진 퍼즐과 나타나는 적들을 물리치는 퍼즐게임



$\cap$	MT:3	ine-	. /14	$\cup$
U	'UU		711	

제목	Project_Aphelios(가제)
장르	퍼즐, FPS
그래픽	3D
타겟층	퍼즐게임과 액션게임을 좋아하는 사람
소재	무기 교체, 퍼즐, 콤보
플랫폼	PC

#### Scenario

서기 2070년.

물리력을 이용한 신무기 개발에 열을 올리고 있던 우주정거장에 누군가 침입하게 되고 정거장의 보안 프로그램이 실행되어 신무기의 최종테스트를 하고 있던 A는 실험실에 갇히게 되는데..

102

## 기획 의도



### Intention-의도

- 1) 난도 있는 퍼즐만 마주할 시 지루함을 유발할 수 있음 그걸 대비하여 적 사살이라는 액션 요소를 추가한다.
- 2) 한 가지 무기만 사용하는 상황을 방지하고 사용 빈도수를 비슷하게 맞추기 위하여 콤보 시스템을 추가한다.
- 3) 여러 무기를 사용하면 플레이어에게 혼동을 줄 수 있기에, 단순하지만 활용성이 높은 무기를 5가지 추가한다.
- 4) 무기를 강화할 수 있는 지점을 만들어 난이도가 높아진 적을, 퍼즐을 더 쉽게 클리어할 수 있게 한다.

#### Additional Goal-추가 목표

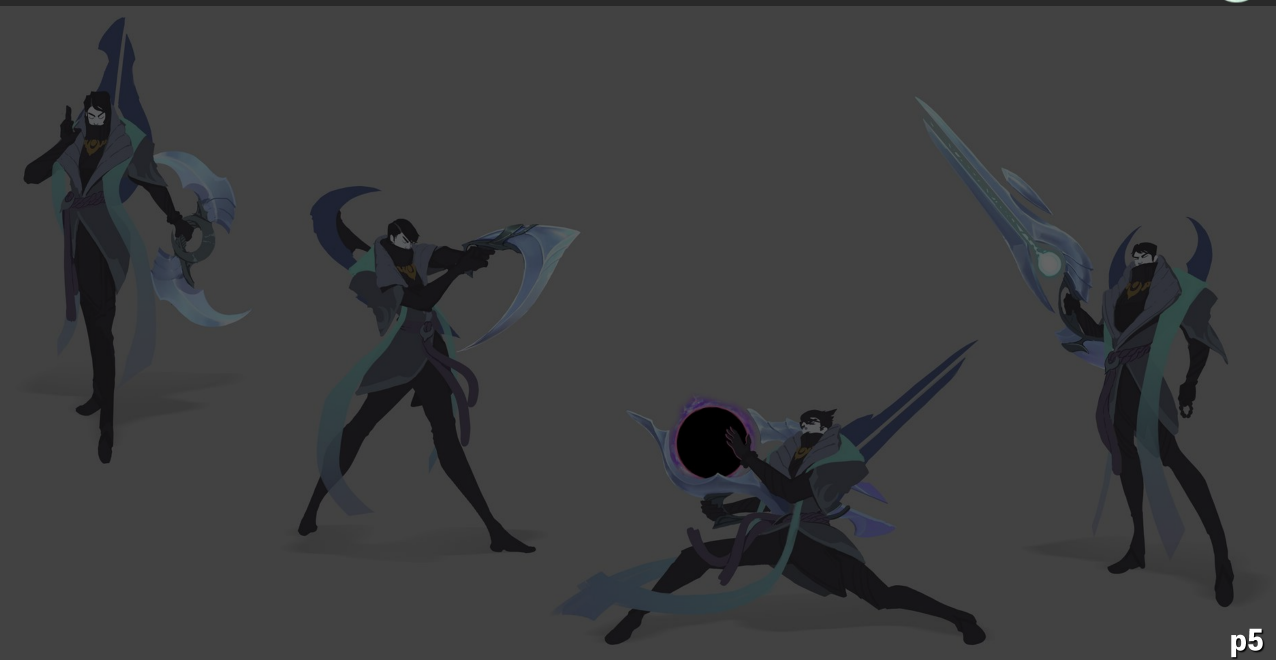
- 1) 난이도만 높은 퍼즐이 아닌, 재미까지 잡은 퍼즐을 기획
- 2) 퍼즐을 클리어하는 방법을 여러 개로, 혹은 열린 방향으로 만들어 정답이 아니더라도 클리어가 가능하게 한다.

## Core Key word-핵심 키워드





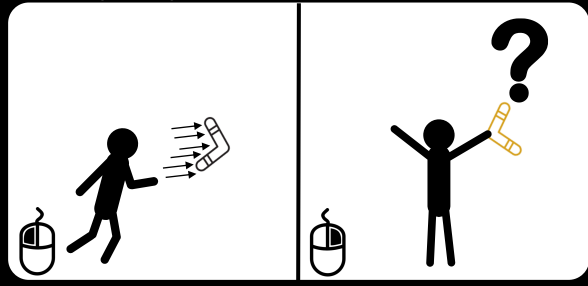




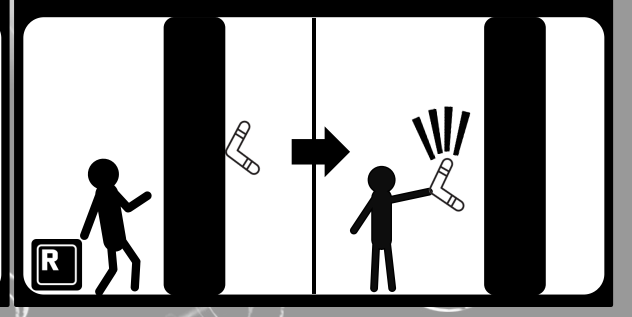


## Common elements-공통 요소

1. 무기의 발사는 좌클릭으로 이루어지고, 무기의 기믹은 우클릭으로 이루어진다. 무기의 발사는 플레이어가 무기를 소유할 때만 가능하다. 무기는 Atype Obj에 박힐 수 있다.



2. 무기를 회수하지 못하는 상황이면, R키를 누를 시기존에 생성된 무기를 삭제 후, 무기를 회수한다. 무기마다 회수방식은 다르다.



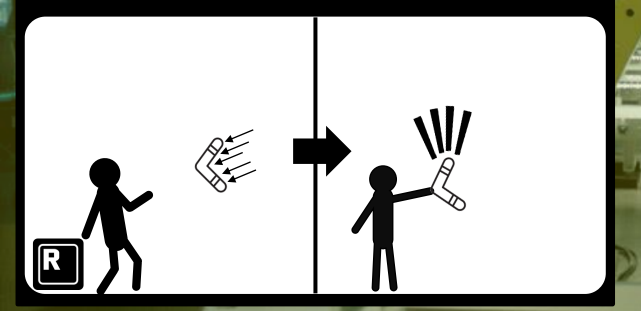


## First Weapon-Ahri

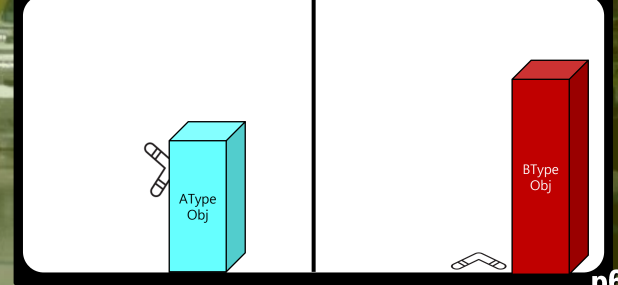


첫번째 무기로써, 발사한 투사체가 발사한 주체에게 돌아오는 점에서 아이디어를 얻어와 퍼즐게임에 어울리는 새로운 규칙들을 새로운 무기로 만들어 보았습니다.

1. 무기와 플레이어가 **어떤 방식으로 라도 접촉하면**, 무기를 회수하고 발사 준비 상태가 된다.



2. 무기가 어떠한 상황이던, 만약 Obj에 닿았고, Obj가 Atype Obj이면 해당 Obj에 무기가 박힌다. 만약 Btype Obj라면,무기는 박히지 않고 그대로 바닥에 떨어진다.





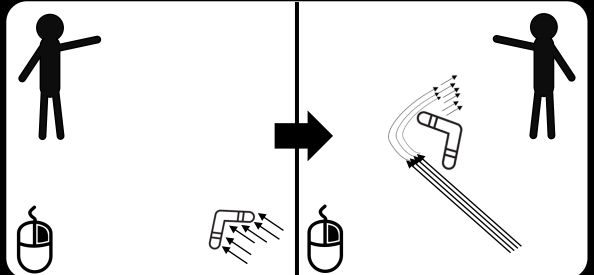
## First Weapon-Ahri



첫번째 무기로써, 발사한 투사체가 발사한 주체에게 돌아오는 점에서 아이디어를 얻어와 퍼즐게임에 어울리는 새로운 규칙들을 새로운 무기로 만들어 보았습니다.

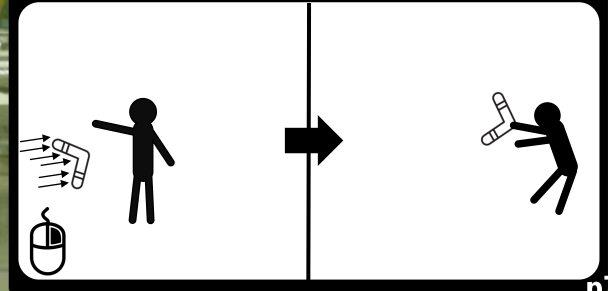
3. 우클릭을 누르면 무기는 다른 obj에 닿기 전 까지 플레이어의 좌표를 추적하여 돌아온다.

돌아올 때 Atype Obj에 닿으면 Obj에 무기가 박힌다. 돌아올 때 **Atype Obj에 박혀 있다면, Obj도 함께 온다.** 



4. 무기가 obj에 붙어있는 상태에서 회수를 할 때 플레이어는 밀쳐진다.

밀쳐지는 정도는 무기가 날아온 거리에 **비례한 보정 값에** 따라 정해진다.



p/

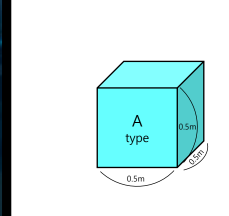


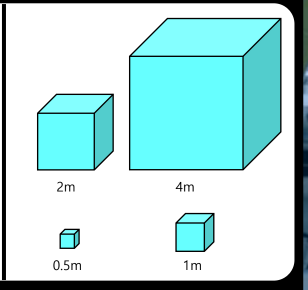
### Second Weapon-Alice



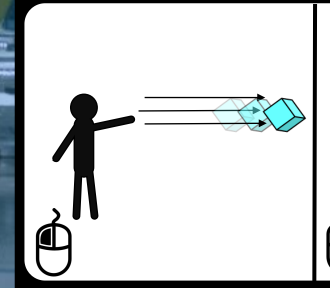
두번째 무기로써, 발사한 투사체가 크기가 커지고 작아지고 하는 기능을 이상한 나라 의 앨리스에서 얻어와 퍼즐게임에 어울리 는 개성 있는 무기로 만들어 보았습니다.

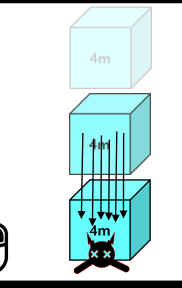
1. 무기의 형태는 정육면체이며, A타입이다. 또한 이무기의 기본 스케일 값은 0.5m, 0.5m, 0.5m이다. 무기는 총 4가지의 스케일 값을 가지고 있으며, 스케일 값은 변할 수 있다. 스케일 값들은 0.5m, 1m, 2m, 4m이다.





2. 무기는 **발사 방향으로 등속도운동을 하며**, 움직이는 도중 우클릭 시 무기는 정지하고 중력을 받는다. 무기는 벽에 닿아도 등속도운동을 지속한다. 2m이상의 무기에 에너미 유닛이 깔리면 죽는다.







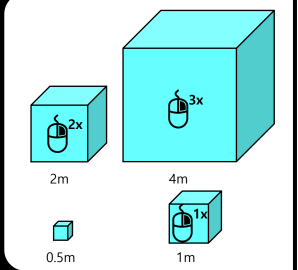
## Second Weapon-Alice

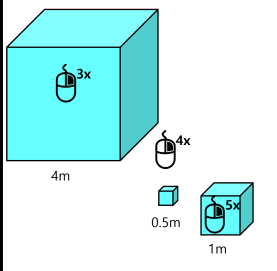


두번째 무기로써, 발사한 투사체가 크기가 커지고 작아지고 하는 기능을 이상한 나라 의 앨리스에서 얻어와 퍼즐게임에 어울리 는 개성 있는 무기로 만들어 보았습니다.

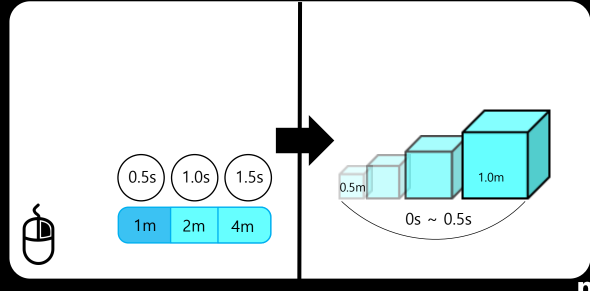
3. 우클릭을 한 번 누를 때 마다 무기의 x, y, z값이 2배씩 증가한다.

최대 스케일 값은 8m이며 최대 값에서 기믹 발동 시 기본 스케일 값으로 돌아온다.(Queue)

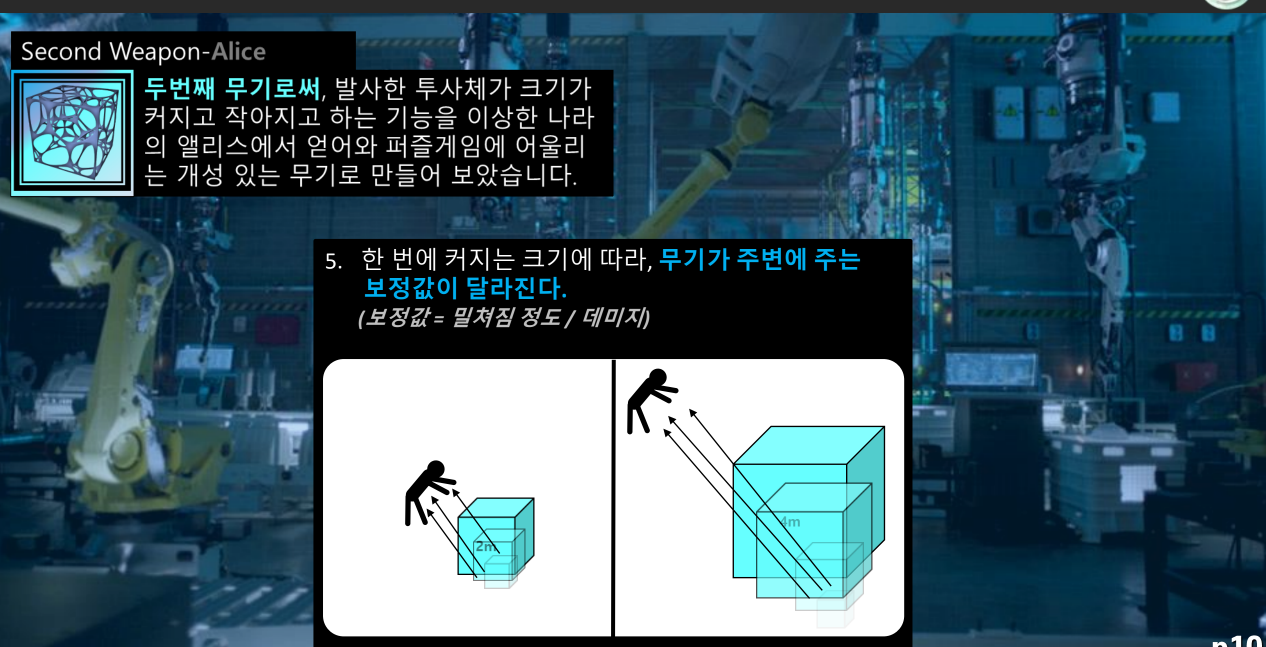




4. 3단계로 이뤄진 UI바가 존재하며, 우클릭을 하고 있는 시간 0.5초당 1단계 씩 차오른다, 이때 우클릭 해제 시, 충전된 바의 개수에 따라 0.5초의 시간 내로 무기의 크기가 증가한다







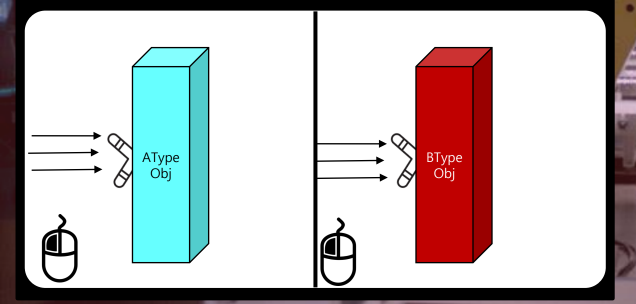


# Third Weapon-Gravity

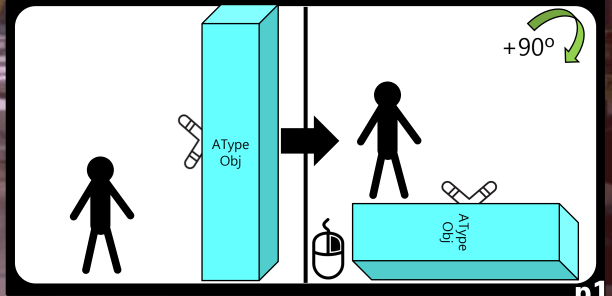


세번째 무기로써, 발사한 투사체가 특정 공간의 중력의 방향을 바꿉니다. 아이작 뉴턴 사과 썰에서 아이디어를 얻어와 퍼즐게임 에 적용할 수 있는 무기로 만들어 보았습니다.

1. 무기 발사 시 타입에 상관없이 처음 만난 장애물에 박힌다.



우클릭 시 무기가 박혀 있는 면의 방향으로 플레이 어가 현재 있는 맵의 중력의 방향이 바뀐다.



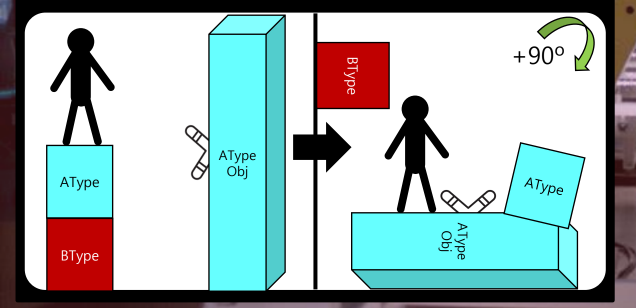


# Third Weapon-Gravity

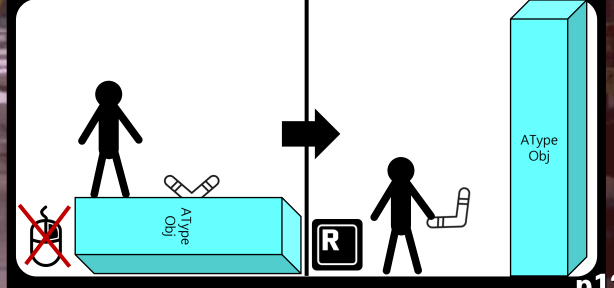


세번째 무기로써, 발사한 투사체가 특정 공간의 중력의 방향을 바꿉니다. 아이작 뉴턴 사과 썰에서 아이디어를 얻어와 퍼즐게임 에 적용할 수 있는 무기로 만들어 보았습니다.

3. 플레이어와 A타입 오브젝트만 무기의 기믹으로 인 해 바뀌는 중력의 영향을 받는다.



활성화된 무기의 기믹을 비활성화 하려면 무기를 강 제 회수 해야만 한다.



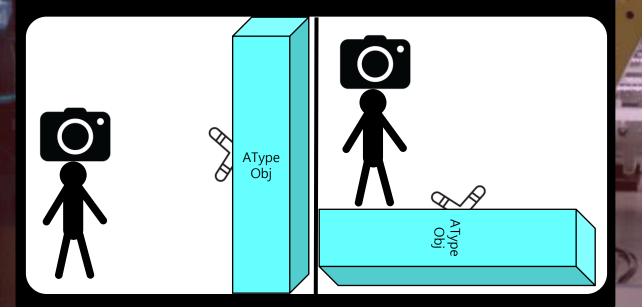


## Third Weapon-Gravity



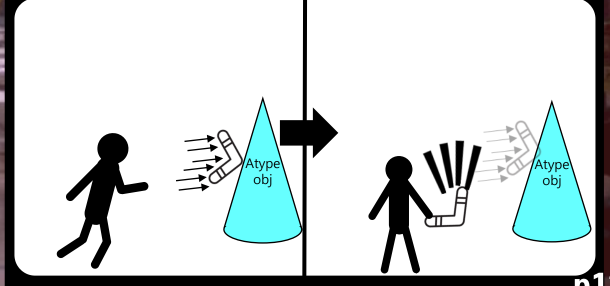
세번째 무기로써, 발사한 투사체가 특정 공간의 중력의 방향을 바꿉니다. 아이작 뉴턴 의 사과 썰에서 아이디어를 얻어와 퍼즐게임 에 적용할 수 있는 무기로 만들어 보았습니다.

5. 기믹 활성화와 기믹 비활성화 시 플레이어가 서있는 방향과 카메라가 바라보는 방향이 함께 돌아간다.



6. 면이 아닌 타 형태의 콜라이더(구, 스피어 등)에 무기가 부딪히면 무기를 회수한 후 텍스트를 띄운다. 메시지를 띄워준다.

"현재 위치는 무기를 설치하기 좋은 형태가 아닙니다."



**p**13



### Concept-컨셉

2070년의 기술이 발전된 미래를 배경으로 하고 있는 Project\_Aphelios는 회색톤의 밀 폐된 공간인 우주정거장에서 자신이 몸 담고 있는 기업의 비리와 악독함을 알아가며, 기 업의 위험한 기술을 훔쳐, 지구로 가져가 기 업의 비리를 폭로하는 주인공의 이야기를 그 리고 있습니다.



맵의 전체적인 분위기는 무채색계열을 사용 하여 채색하여 주세요.

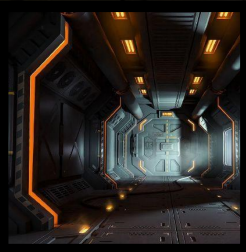
밝기를 적극적으로 사용하여 스토리 상황에 맞는 분위기를 연출할 것입니다.

또한 간간이 우주라는 것을 알기 쉽게 선체 내부에 유리창문을 배치 시킬 것입니다.

## ExReference-예시 레퍼런



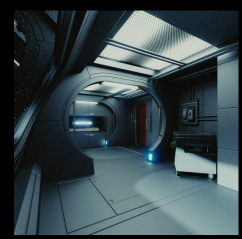
ExRef. 실험실A



ExRef. 통로A

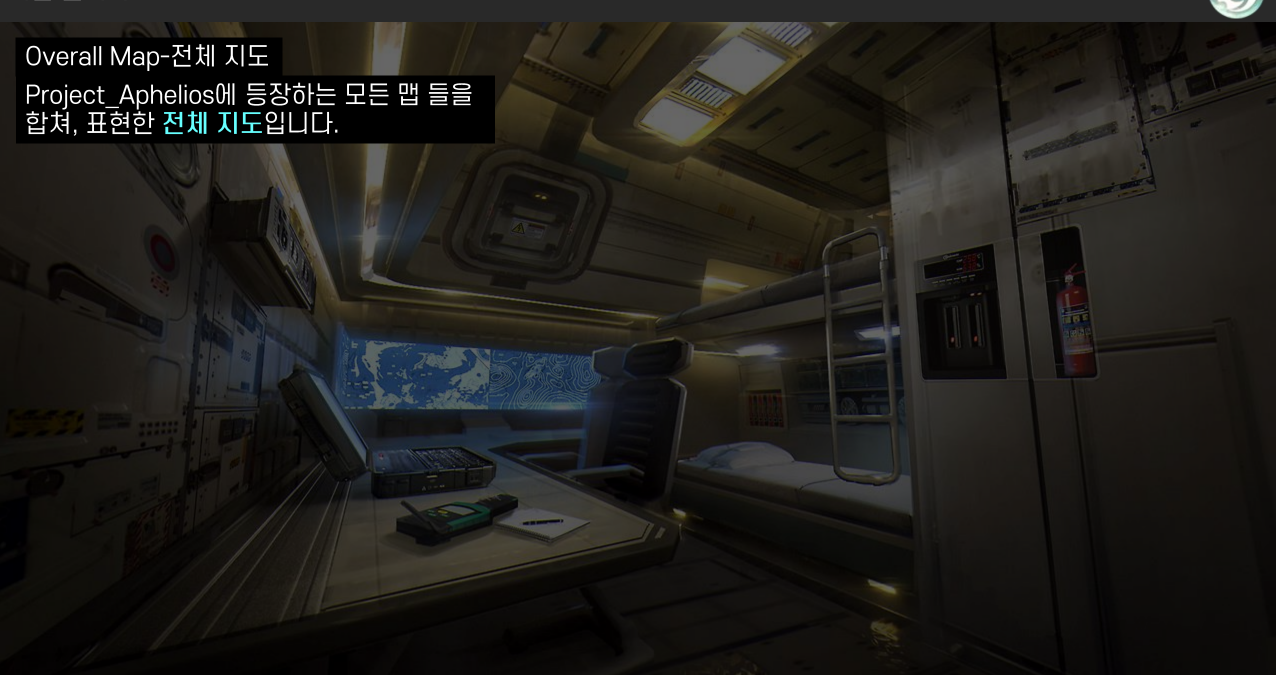


ExRef. 실험실B



ExRef. 통로B







1st Map. Physical Lab-첫번째 맵. 물리실험실

플레이어가 게임을 시작하고 처음 보게 되는 맵으로, 스토리의 시작을 알리는 맵입니다. 플레이어는 이 곳에서 실험중인 첫번째 무기를 입수하고 무기의 기능에 대해 배우게 됩니다.





- 1. 무기의 발사는 좌클릭으로 이루어진다.

  1. 무기의 발사는 플레이어가 무기를 소유할 때만 가능하다.
- 2. 무기의 회수는 우클릭으로 이루어진다.
- 3. 우클릭을 한 번 누를 시 무기는 플레이어가 우클릭을 누른 시점의 좌표로 돌아온다.

  1. 플레이어의 좌표를 항상 추적하여 돌아오지 않는다.
- 4. 무기의 회수는 플레이어와 콜라이더가 부딪혀야 회수된다.
- 5. 플레이어와 무기가 부딪힌다면, 플레이어는 무기가 날아오는 반대의 방향으로 밀쳐진다.
  - 1. 밀쳐지는 힘은, 무기가 날아오는 거리에 비례하여 보정 값에 따라 정해진다.
  - 2. 공중에서는 더 많은 힘을 받는다.
- 6. 발사할 때, 가장 먼저 닿은 오브젝트가 A타입이면 해당 오브젝트에 영향을 주지 않고 무기가 박힌다. 만약, 가장 먼저 닿은 오브젝트가 B타입이면 무기는 그 자리에서 떨어진다.

- 1-1. 무기의 형태는 정육면체이다. 무기의 기본 x, y, z값은 0.5m이다. 무기는 A타입이다.
- 2. 무기는 4가지의 스케일값을 가지고 있다.
- 1-1. 무기는 발사한 방향으로 중력을 무시하고 같은 방향, 같은 속도로 움직인다(등속도운동).
- 4. 무기가 움직이는 도중, 우클릭을 누르면 무기가 정지하고, 중력을 받기 시작한다. 이 때, 플레이어를 제외한 유닛이 2단계 이상의 무기에 의해 깔린다면 죽는
- 3-1. 우클릭을 한 번 누를 때 마다 무기의 x, y, z값이 2배씩 증가한다.
- 3-2. 3단계로 나누어진 UI 바가 존재하며, 바는 우클릭을 누르고 있는 시간 0.5초당 1단계씩 차오른다. 우클릭을 땠을 때 차징 된 단계에 따라 무기의 크기가 증기
- 5. 한 번에 커지는 크기에 따라, 무기가 주변에 주는 보정값이 달라진다.(보정값 = 밀쳐짐 정도 / 데미지) (수정됨)

무기의 형태는 정육면체이다. 무기의 기본 x, y, z값은 0.5m이다. 1-1. 무기는 발사한 방향으로 중력을 무시하고 같은 방향, 같은 속도로 움직인다(등속도운동).

### First Weapon-Ahri



첫번째 무기로써, 발사한 투사체가 발사한 주체에게 돌아오는 점에서 아이디어를 얻어 와 퍼즐게임에 어울리는 새로운 규칙들을 새로운 무기로 만들어 보았습니다.

## Second Weapon-Alice

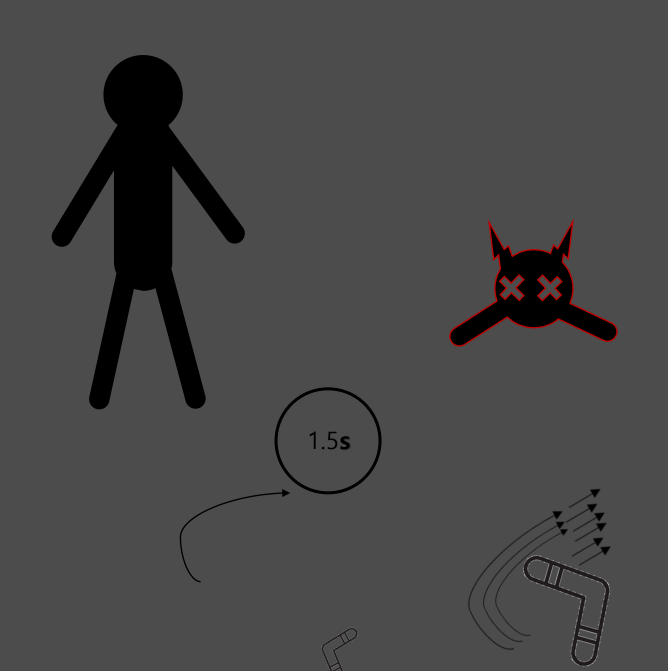


두번째 무기로써, 발사한 투사체가 크기가 커지고 작아지고 하는 기능을 이상한 나라의 앨리스에서 얻어와 퍼즐게임에 어울리는 개 성 있는 무기로 만들어 보았습니다.

## Third Weapon-Gravity



세번째 무기로써, 발사한 투사체가 특정 공간의 중력의 방향을 바꿉니다. 아이작 뉴턴 의 사과 썰에서 아이디어를 얻어와 퍼즐게임 에 적용할 수 있는 무기로 만들어 보았습니다.



#### Outline

주어진 n가지 무기를 사용하고, 무기의 효과들을 적절히 섞어 사용하여 주어진 퍼즐을 해결하고 나오는 적들을 물리치는 **슈팅 게임** 

> 게임 개요 <sub>컨셉 소개</sub>

기획 의도

<i>기</i> 모 _ 제목	Project_Aphelios(가제)	신 실
_ 장르	퍼즐, FPS	01
_ 그래픽	3D	│ 구조 소개
_ 타겟층	퍼즐게임과 액션게임을 좋아하는 사람	
_ 소재	무기 교체, 퍼즐, 콤보	 컷씬, 대화연출NPC리 <sub>2</sub>
<sup>=</sup> 플랫폼	PC	

#### Scenario

소스

서기 2070년. 물리력을 이용한 신무기 개발에 열을 올리고 있 던 우주정거장에 누군가 침입하게 되고 정거장의 보안 프로그램이 실행되어 신무기의 최종테스트를 하고 있던 A는 실험실에 갇히게 되는데..