



HIDDEN PICTURES

PUZ_퀘스트_레이저 해킹_시스템 기획

HHCHO@NEWMATIC.KR

조한흥

| Ver.

1.0.0 | 23.04.08 | 조한흥 | 초안 작성.
1.1.0 | 23.04.12 | 조한흥 | 시스템 보강 및 테이블 구조 내용 추가.
1.2.0 | 23.04.12 | 조한흥 | 리소스 내용 추가.

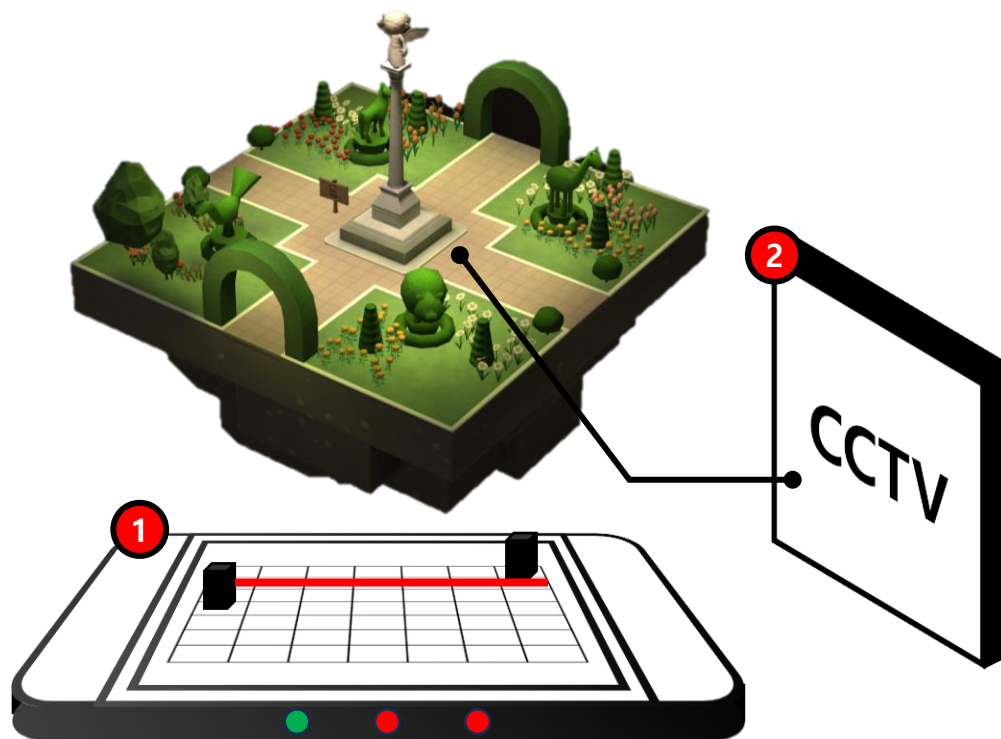
| 문서의 목적

- 퍼즐 모드의 시스템 구조.
- 개별 퍼즐에 대한 세부 기획

| 퍼즐 모드 기본 룰

- PUZ 모드 (이하 퍼즐 모드)는 ADV 모드와 동일하게 '독립된 레벨'이다.
- 이동 불가.
 - 카메라는 이벤트에 따라서 자동으로 특정 지점으로 이동한다.
- 견습 에이전트를 조작하지 않는다. 자동 이동.
- 견습 에이전트가 자동 이동하여 이벤트 트리거를 발동 시키고, 퍼즐 퀘스트가 진행 된다.
- '퍼즐 퀘스트'는 레벨당 3~4개씩 배치 되어 있다.
- 모든 퍼즐 퀘스트를 완료하면, 레벨이 종료된다.
- ADV와 달리, 해당 'LEVEL'에 머무르기 기능은 제공하지 않는다.
 - 퀘스트가 종료되는 순간. 다음 레벨, 로비B로의 이동만 가능.

| 기본 레이아웃



퍼즐 이벤트가 발동하면, 아래의 패널 2개가 자동으로 팝업 된다.

1. 해킹 패널

- 3D 패널 + 2D 플랫 UI로 보드를 표현.
- 그 위로 3D 에셋을 배치.

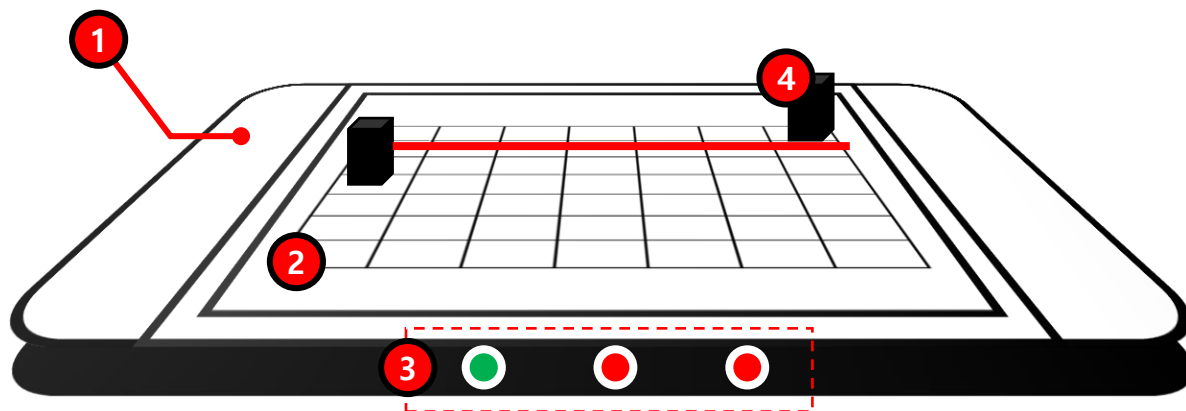
* 플레이어는 3D 에셋과 상호작용하여, 퍼즐을 푼다.

2. CCTV 패널

- 견습 에이전트의 상황을 확대해서 볼 수 있는 화면. (연출용)

* 두 패널 모두 집어서 위치를 자유롭게 옮길 수 있다.

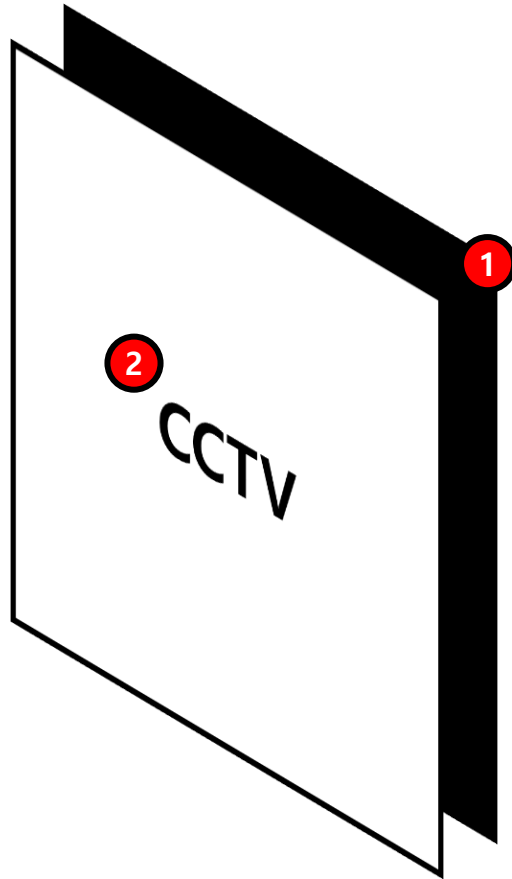
| 기본 레이아웃 - 해킹 패널



해킹 패널은 아래와 같이 구성 된다.

1. 해킹 패널 (3D)
 - 닌텐도 스위치 같은 휴대용 게임기 느낌.
또는 게임기 형태의 로봇.
 - 모든 퍼즐 퀘스트에 공용으로 사용.
2. 해킹 패널 화면 (2D)
 - 퍼즐 퀘스트 모드에 따른 2D 판넬 이미지를 사용.
3. 라운드 슬롯
 - 패널 하단의 옆면에 위치.
 - 퍼즐 퀘스트의 진행도 (STEP)를 나타냄.
 - * 퍼즐 퀘스트 별로 1~3번의 클리어가 필요.
4. 퍼즐 에셋 (3D 등)
 - 2D 판넬위에 배치되는 퍼즐 퀘스트 용 리소스 들.
 - * 3D 오브젝트, 이펙트, 효과음 등.

| 기본 레이아웃 - CCTV 패널



CCTV 패널은 아래와 같이 구성 된다.

1. CCTV 패널 (3D)

- 견습 요원의 모습을 확대해서 보여준다.

* 퍼즐 모드는 이동이 불가능한 만큼, CCTV로 연출되는 상황을 잘 볼 수 있도록 하는 역할을 한다.

* 비행 형태의 로봇.

2. CCTV 화면 (2D)

- 별도의 제작 영상 X.

- 실제 견습 요원 모습을 확대하여 보여줌.

| #.01. 레이저 해킹 정의

[컨셉]

: 끊겨 있는 신호를 연결해, 잠겨 있는 문을 여는 등의 '기믹 활성화'에 사용.

[목표]

: 크리스탈을 사용해, 레이저를 특정 지점에 도달하게 하는 퍼즐.

| #.01. 레이저 해킹 기본 룰

1.0. 레이저는 발사 오브젝트에서 출발한다.

1.1. 레이저는 직선으로만 출력된다.

1.2. 발사체 오브젝트의 색상과 레이저의 색상은 동일하다.

Ex) 빨간색 발사체 = 빨간색 레이저 / 초록색 발사체 = 초록색 레이저

2.0. 수신 오브젝트에 레이저가 도달하면 완료된다.

2.1. 단, 이때 수신 오브젝트 컬러와 도달한 레이저의 컬러가 같아야 한다.

즉, 발사체=레이저=수신체의 컬러가 모두 동일해야 완료.

3.0. 레이저는 크리스탈을 지나가면, 궤도가 변경된다.

3.1. 크리스탈은 총 5개의 종류가 있다.

3.2. 크리스탈은 퍼즐이 시작될 때 지급되며, 개수와 종류는 레벨에서 지정한다.

3.3. 크리스탈을 모두 사용하지 않아도 된다.

3.4. 크리스탈은 방향을 전환할 수 없다.

4.0. 퍼즐에 따라 아래의 추가 조건이 있다.

4.1. 반드시 경유 해야 하는 오브젝트.

4.1.1. 발사체와 같이 '색상'을 보유한다. 단, 여러 개의 색상을 지닐 수도 있다.

4.2. 반드시 피해야 하는 오브젝트.

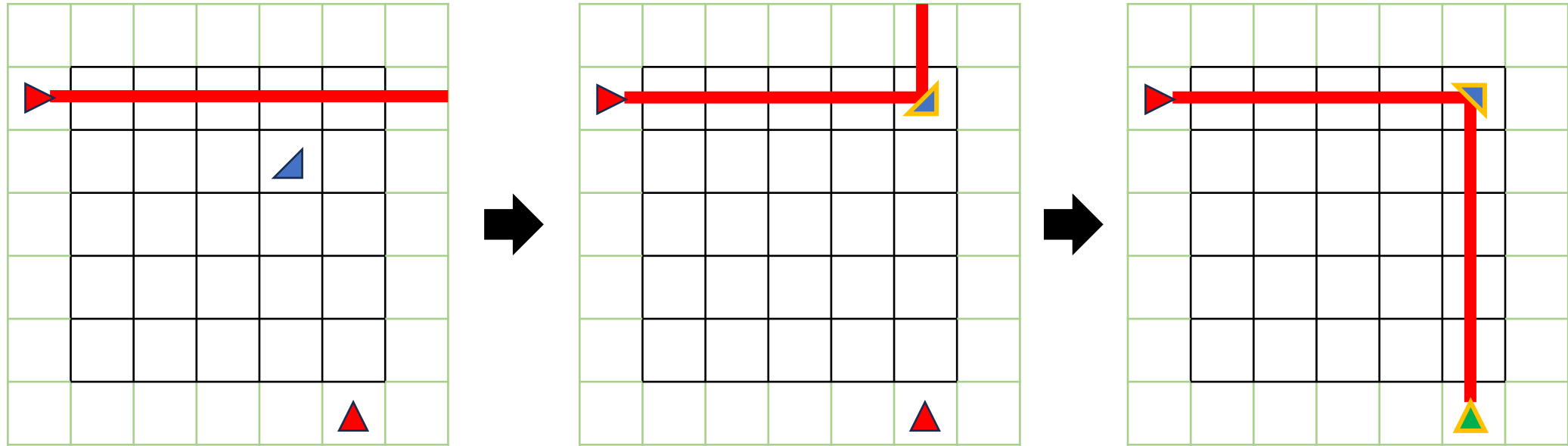
4.2.1. 레이저가 닿으면, 수신 오브젝트가 HIDE상태가 되어 완료를 할 수 없게 된다.

5.0. 크리스탈을 배치할 수 있는 영역은 5X5로 고정.

5.1. 그 주변 영역 1칸씩은 발사체-수신체 기믹이 배치되는 영역으로 플레이어는 이용할 수 없다.

| #.01. 레이저

[예시]

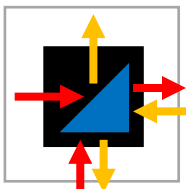


1. 시작 지점에서 발사되는 레이저.
2. 레이저의 진행 방향에 '크리스탈'을 꼽아, 진행 방향을 바꿈.
3. 올바른 크리스탈을 꼽아서, 목표지점에 레이저가 도달하게 만듦. 완료.

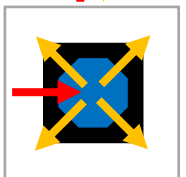
| #.01. 레이저

[크리스탈]

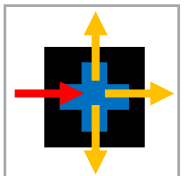
: 레이저를 반사, 분배, 흡수 하는 오브젝트. 총 5종, 11개. 플레이어가 조작할 수 있는 오브젝트.



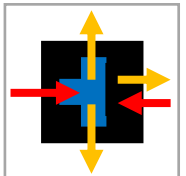
1. 직각 삼각형 크리스탈 (4) : 빔변으로 들어오는 레이저를 직각으로 반사한다.
상,하,좌,우 4개가 있다.
*평면 방향으로 들어오는 레이저는 되돌아간다.



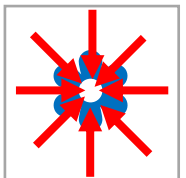
2. 팔각 크리스탈 (1) : (레이저의 방향과 상관 없이) 대각선(4방향)으로 분배한다.



3. 십자 크리스탈 (1) : (레이저의 방향과 상관 없이) 직각(4방향)으로 분배한다.



4. T자 크리스탈 (4) : (레이저의 방향과 상관 없이) 2~3방향으로 분배한다.
┐,└,┘,┌ 4개가 있다.

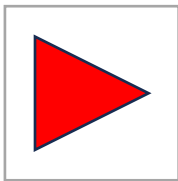


5. 꽃 크리스탈 (1) : 모든 방향에서 들어오는 레이저를 흡수한다.

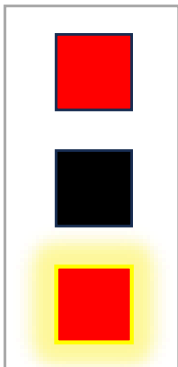
| #.01. 레이저

[기믹 #.1]

: 해킹의 목표, 추가 조건, 방해와 같은 오브젝트. 총 4종, 12개. 유저가 컨트롤 할 수 없는 오브젝트.



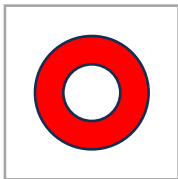
1. 발사체 (3) : 레이저가 시작되는 오브젝트. 기본 색상은 빨간색으로, 추가 색 2종, 총 3개가 있다.



2-1. 수신체 (3) : 레이저가 목표하는 오브젝트. 기본 색상은 빨간색으로, 추가 색 2종, 총 3개가 있다.

2-2. 비활성화 수신체 (1) : (레이저가 해골 크리스탈에 닿아) 레이저를 수신할 수 없게 된 상태.

2-3. 활성화 수신체 (1) : 올바른 레이저를 수신하여 '완료'된 상태.



4. 중계체 (3) : 레이저가 통과 해야 하는 오브젝트. 기본 색상은 빨간색으로, 추가 색 2종, 총 3개가 있다.



5. 해골 크리스탈 (1) : 레이저와 상호작용하면 안되는 오브젝트. 레이저가 닿으면, 모든 수신체가 비활성화 되어 퍼즐을 완료할 수 없게 된다.

| #.01. 레이저

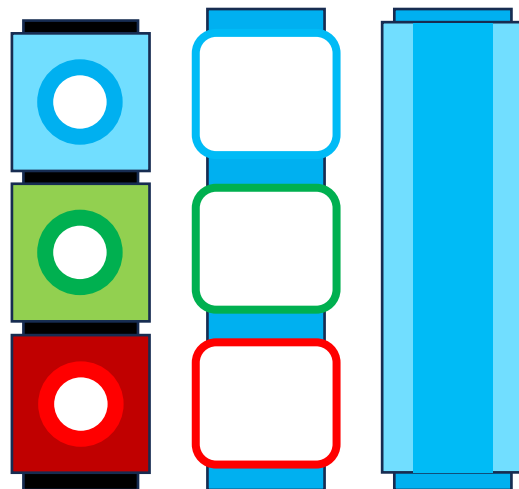
[기믹 #.2]

: 퍼즐 시작 시 고정된 크리스탈.

유저가 이동할 수 없다.

기본 디자인은 크리스탈과 동일하나, 박혀 있거나 하는 등의 이동할 수 없게 고정되어 있다는 느낌의 디자인이 필요.

| #.01. 레이저



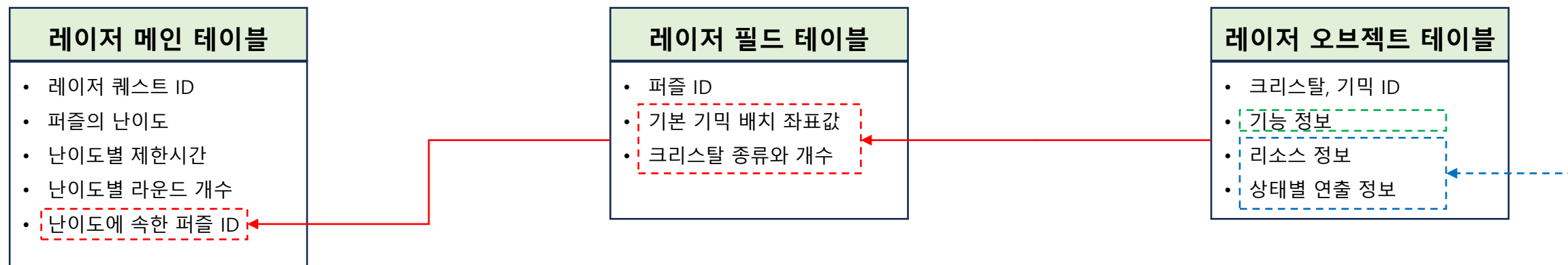
- 모든 크리스탈과 기믹은 1X1의 기본 바닥을 지닌 형태.
- 그 위로 크리스탈, 레이저 발사체가 배치.
- 레이저는 종류 (색)에 따라, 각각의 고유 높이 (층)이 있다.
따라서, 발사체, 중계체, 수신체는 3단계의 층으로 구분될 필요가 있어 보임.
- 그 이외의 기믹/오브젝트는 모든 레이저와 상호작용하므로, 별도의 단계 구분은 필요 없어 보임.
- 오브젝트로 활용되는 '크리스탈'이 기믹으로 배치된 경우, 그에 대한 차별화 포인트가 필요.
EX) 오브젝트와는 다르게, 내가 '조작 할 수 없는 크리스탈'이다라는 정보를 디자인에서 나타내야 함.
- 기믹과 오브젝트는 기본 On / Off 상태와 특수한 경우 Fault의 상태를 나타낸다.
ex) 해골 크리스탈에 레이저가 닿으며, 'Fault'상태가 되는 수신체 / 올바른 색상의 레이저를 수신해 'On'상태가 되는 중계체 또는 수신체 등.

[필드]

- 

| #.01. 레이저

테이블 구조



- 메인 테이블에서 기본 룰 (라운드, 제한 시간)과 난이도 그룹과 속한 퍼즐을 관리.
- 필드 테이블에선 해당 퍼즐들의 기본 정보 (기믹의 배치, 제공되는 크리스탈의 종류와 개수)를 관리.
- 오브젝트 테이블에선 기믹과 오브젝트의 기능, 리소스, 연출 등을 관리 한다.