

KEEP IT CONTAINED

프로토콜 매뉴얼

이 프로토콜 매뉴얼은 Keep It Contained 게임과 함께 제공되며, 정상적인 작동을 위해 필수적입니다.

중대한 생물학적 안전 프로토콜

이 안내서는 미확인 생명체가 격리선을 넘으려 할 때 이를 통제하기 위한 유일한 지원 자료입니다.

당신은 조작자이며, 발생할 수 있는 모든 상황에 대한 해당 프로토콜이 여기에 수록되어 있습니다.

모듈에 대한 일반 정보

모듈은 제어 패널의 상단에 위치해 있습니다. 유기체를 격리하기 위해 해결해야 하는 주요 목표는 모듈입니다.

마주치게 되는 모듈은 각 레벨마다 달라질 수 있으며 일반적으로 무작위입니다.

모듈에 대한 자세한 정보는 4~9페이지에 제공되어 있습니다.

환경에 대한 일반 정보

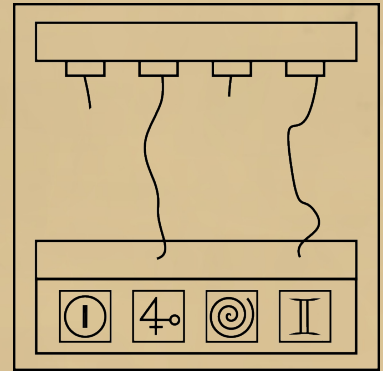
환경에서 보이는 세부 사항은 모듈의 해결에 영향을 주거나 해결을 더 어렵게 만들 수 있습니다.

환경에 대한 자세한 정보는 10~13페이지에 제공되어 있습니다.

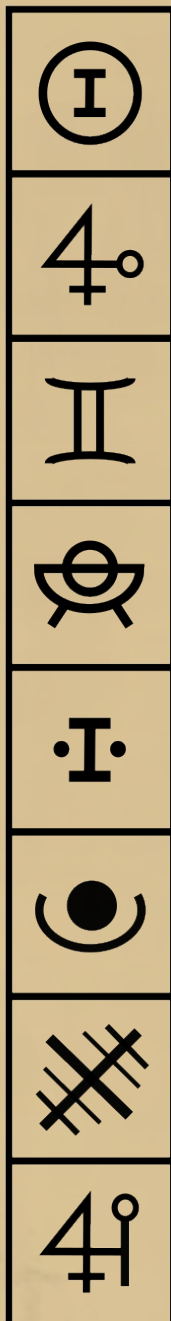
준비를 위해 미리 읽는 것이 권장됩니다.

와이어 연결 지침

- 이 모듈에는 네 개의 전선과 네 개의 입력 슬롯이 있습니다.
- 각 입력 슬롯에는 기호가 표시되어 있습니다.
- 기호는 왼쪽에서 오른쪽 순서로 배열되어 있으며 이 순서대로 설명해야 합니다.
- 아래의 열은 기호의 우선순위를 나타냅니다.
- 설명된 기호가 어떤 열에서든 가장 높은 위치에 있다면, 해당 열에 지정된 색상의 전선과 연결해야 합니다.
- 이미 어떤 전선이 기호에 연결되어 있다면, 해당 열은 무시해야 합니다.



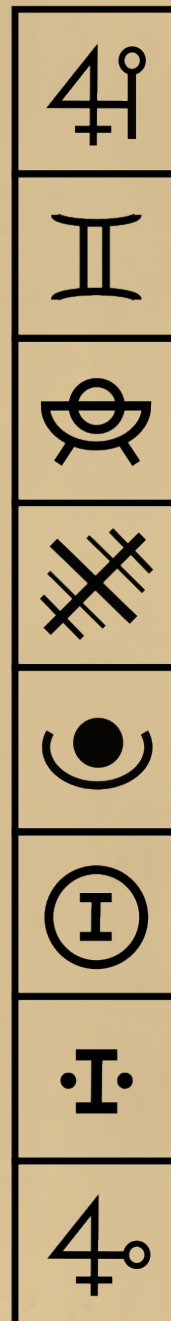
초록색:



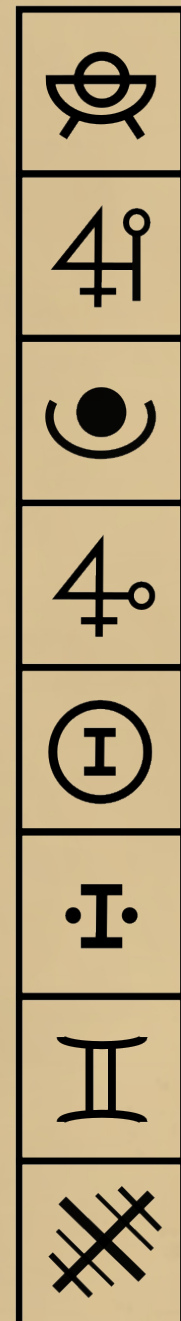
노란색:



파란색:

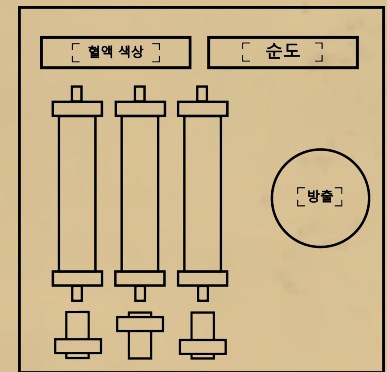


빨간색:



가스 방출 지침

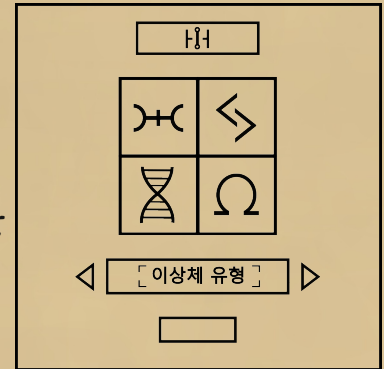
- 이 모듈에는 각각 스위치로 제어되는 세 개의 색깔 가스 통이 있습니다.
- 왼쪽 상단의 화면은 혈액의 색상을 보여줍니다. 오른쪽 상단의 화면은 순도 수치를 보여줍니다.
- 방출할 가스를 선택하려면 각 가스 통 아래에 있는 스위치를 내려야 합니다.
- 빨간 버튼을 눌러 선택한 가스를 방출하세요.
- 규칙을 순서대로 읽고 가장 먼저 적용 가능한 지시를 실행하세요.



1. 혈액 색상이 초록색이고 순도 수준이 중간이면, 왼쪽과 가운데 가스를 방출하십시오.
2. 제어 패널에 두 개를 초과하는 전원 공급 장치가 연결되어 있고 순도가 순수일 경우, 모든 가스를 방출하십시오.
3. 혈액 색상이 빨간색이고 RAD 표시등이 세 개 이상 켜져 있다면, 가스를 방출하지 마십시오.
4. 패널에 전원 공급 장치가 하나뿐이고 BIO 표시등이 모두 꺼져 있다면, 가운데 가스만 방출하십시오.
5. 혈액 색상이 노란색이거나 순도 수준이 낮다면, 왼쪽과 오른쪽 가스를 방출하십시오.
6. 순도 수준이 0이고 RAD 표시등이 두 개만 켜져 있다면, 왼쪽 가스만 방출하십시오.
7. 혈액 색상이 파란색이고 순도 수준이 높다면, 가운데와 오른쪽 가스를 방출하십시오.
8. 위 조건 중 어느 것도 해당하지 않으면, 오른쪽 가스만 방출하십시오.

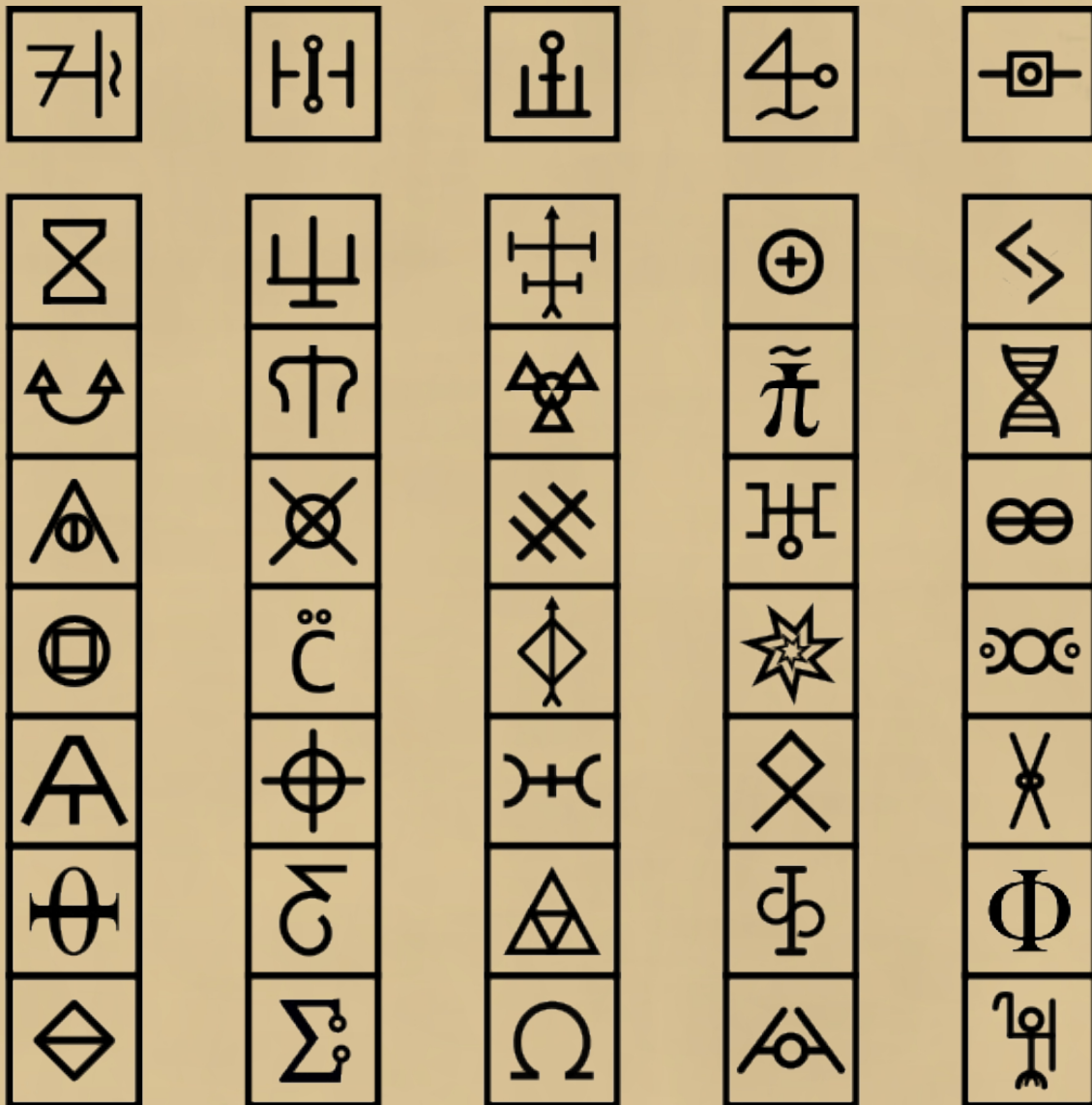
이상체 지침

1. 화면에 나타나는 기호를 확인하고 1단계 지침을 따르십시오.
2. 수집한 정보를 바탕으로 2단계의 지침을 따라 어떤 이상체인지 판단하십시오.



1단계:

- 화면의 기호는 해당 기호가 속한 열을 나타냅니다.
- 기술자에게 표시된 네 개의 기호 중, 해당 열에 속하지 않는 기호의 버튼을 누르십시오.
- 이 과정을 필요한 만큼 반복한 후, 2단계로 진행하십시오.



2단계:

- 눌린 세 개의 기호를 모두 포함하는 그룹을 기준으로 이상체를 식별한 뒤, 이를 모듈의 디스플레이에 입력하고 제출하십시오.

이상체 유형들

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



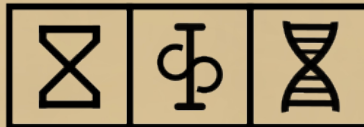
Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

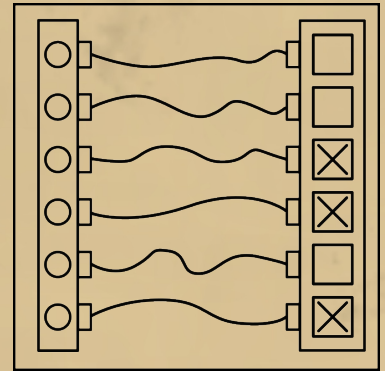


Unknown

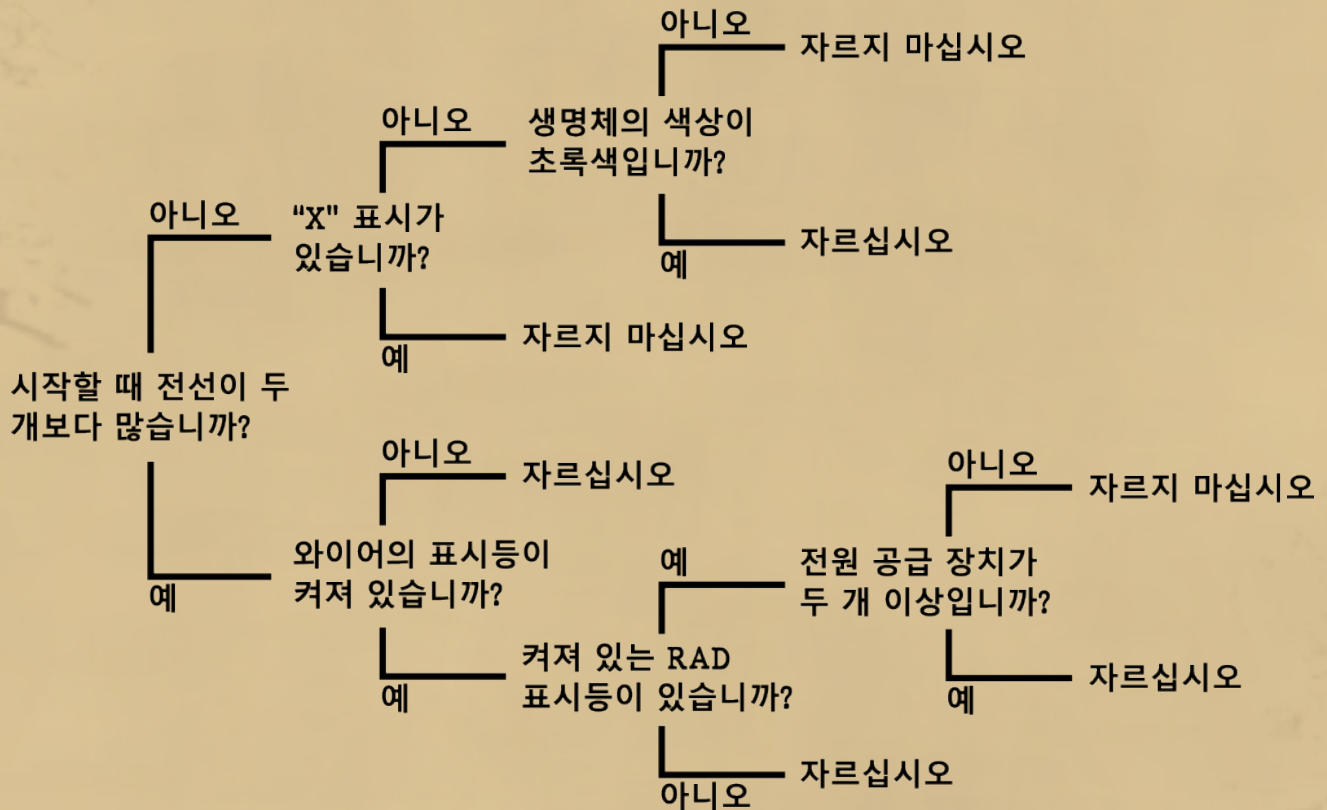


포스 필드 지침

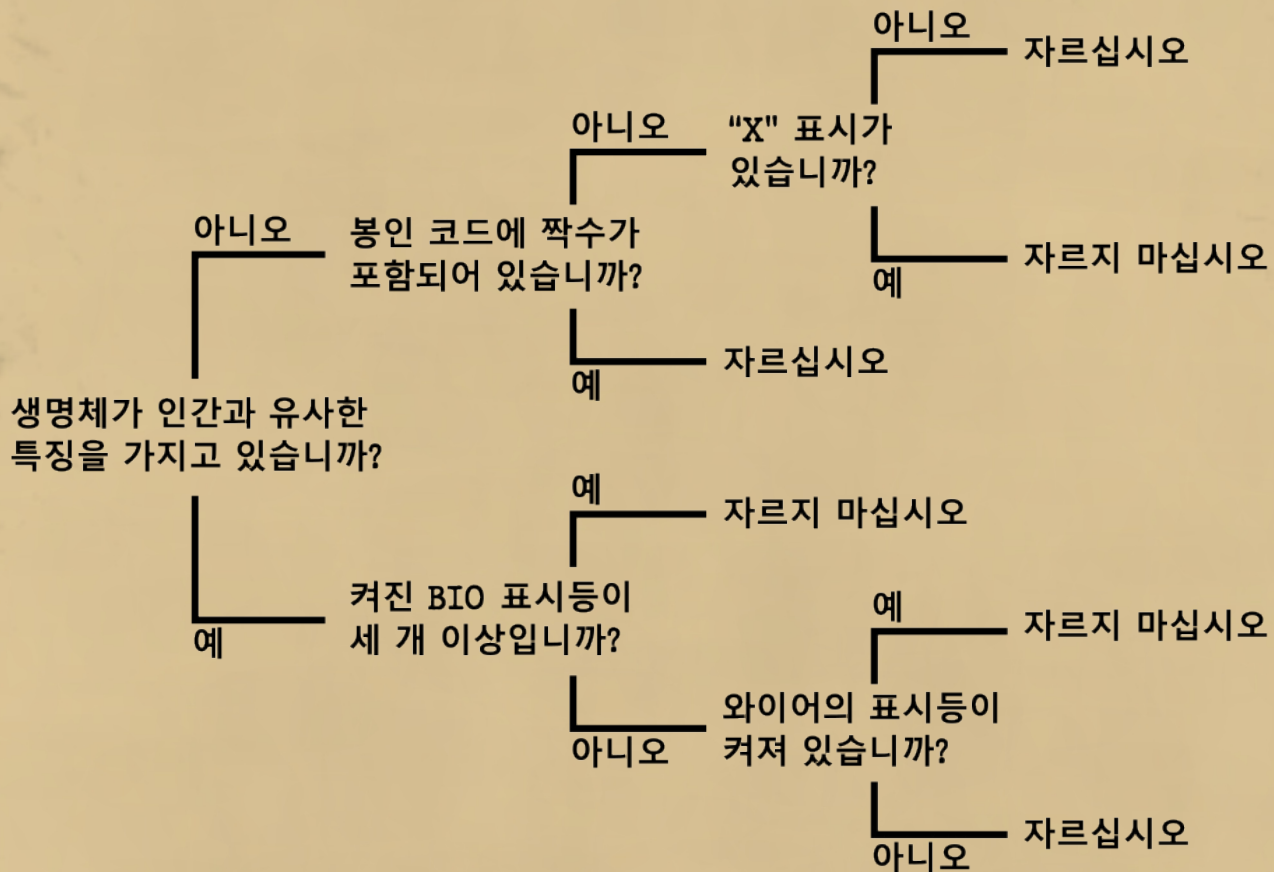
- 케이블 색상에 따라 아래 지침을 따르십시오.
- 자를 케이블이 없다면, 가장 아래에 있는 케이블을 자르십시오.



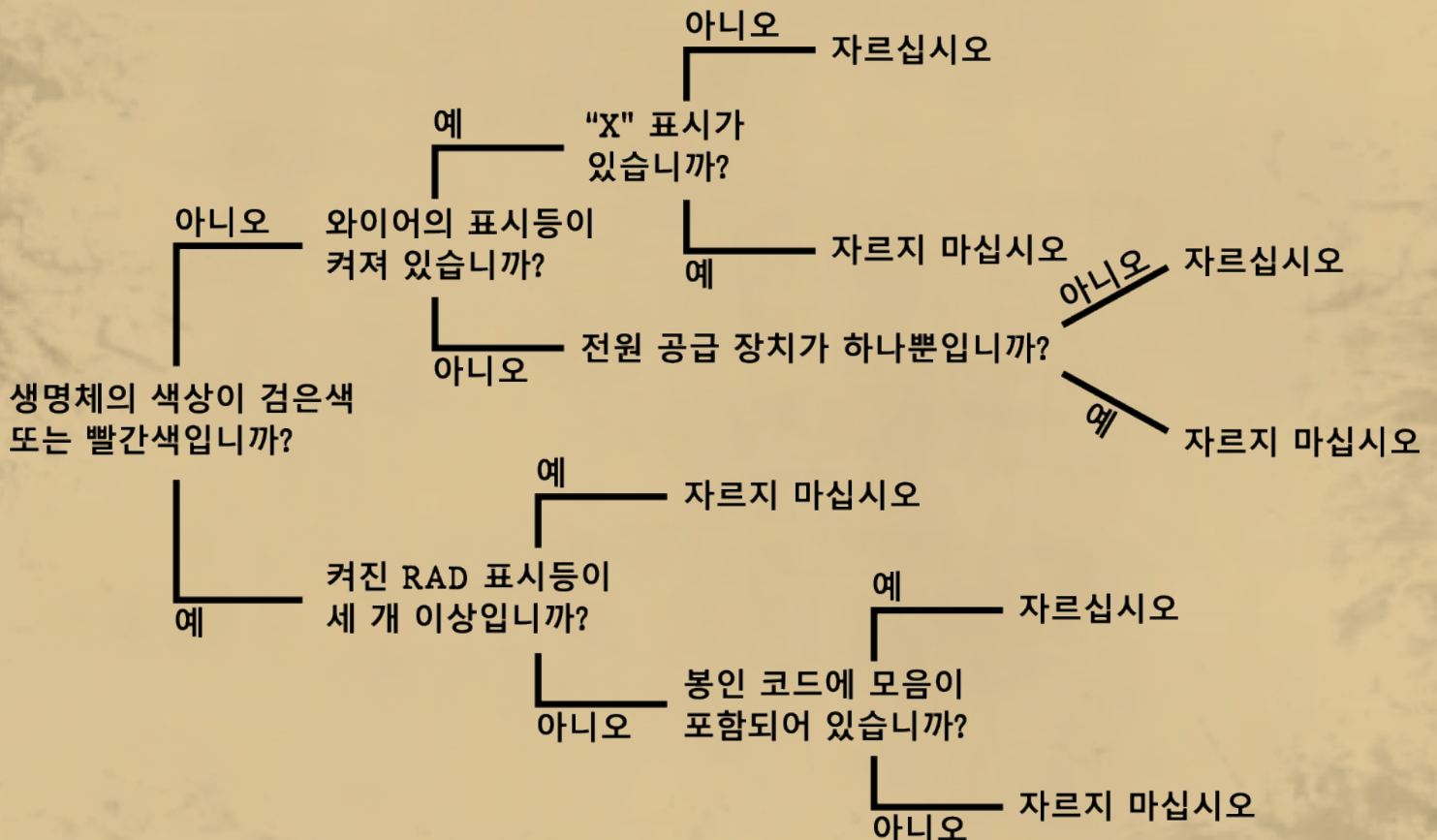
빨간색 케이블:



파란색 케이블:

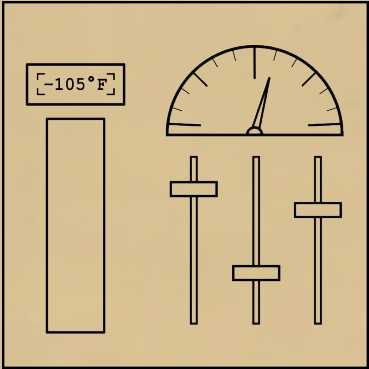


노란색 케이블:



조건에 대한 지침

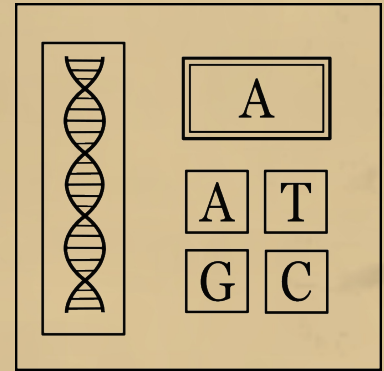
- 모듈의 압력 및 온도 표시기의 정보를 사용하여 슬라이더를 올바른 위치로 이동시키세요.
- 슬라이더가 맨 위나 맨 아래에 도달하면 반대쪽 끝에서 계속 계산하세요.
- 압력과 온도가 변하므로 각 슬라이더를 신중하게 움직이고, 잘못된 위치에서 놓지 않도록 하세요.



	온도가 150°F~75°F 사이인 경우	온도가 75°F~0°F 사이인 경우	온도가 0°F~-75°F 사이인 경우	온도가 -75°F~-150°F 사이인 경우
압력이 0~45 PSI 사이인 경우	두 번째 슬라이더를 +4 위치만큼 조정합니다.	첫 번째 슬라이더를 -3 위치만큼 조정합니다.	세 번째 슬라이더를 +7 위치만큼 조정합니다.	두 번째 슬라이더를 -9 위치만큼 조정합니다.
압력이 45~90 PSI 사이인 경우	첫 번째 슬라이더를 +1 위치만큼 조정합니다.	세 번째 슬라이더를 -5 위치만큼 조정합니다.	두 번째 슬라이더를 +8 위치만큼 조정합니다.	첫 번째 슬라이더를 +6 위치만큼 조정합니다.
압력이 90~135 PSI 사이인 경우	세 번째 슬라이더를 -2 위치만큼 조정합니다.	두 번째 슬라이더를 -1 위치만큼 조정합니다.	첫 번째 슬라이더를 -7 위치만큼 조정합니다.	세 번째 슬라이더를 +9 위치만큼 조정합니다.
압력이 135~180 PSI 사이인 경우	두 번째 슬라이더를 +2 위치만큼 조정합니다.	첫 번째 슬라이더를 -9 위치만큼 조정합니다.	세 번째 슬라이더를 +3 위치만큼 조정합니다.	두 번째 슬라이더를 -6 위치만큼 조정합니다.

DNA 서열에 대한 지침

1. DNA 색상에 따라 올바른 표를 선택하세요.
2. 화면에서 깜박이는 염기에 해당하는 버튼을 누르세요.
3. 올바르게 누를 때마다 새로운 염기가 나타나 이전에 입력된 염기 뒤에 추가되어 서열을 형성합니다.
4. 새로운 염기가 추가될 때마다 모듈이 완료될 때까지 서열을 처음부터 다시 입력해야 합니다.



빨간 DNA:

시일 코드에 모음이 포함된 경우:

시일 코드에 모음이 포함되지 않은 경우:

A 염기	G 염기	T 염기	C 염기
G	A	C	T
C	G	A	T

노란 DNA:

시일 코드에 짝수가 포함된 경우:

시일 코드에 짝수가 포함되지 않은 경우:

A 염기	G 염기	T 염기	C 염기
A	C	G	T
T	A	C	G

파란 DNA:

시일 코드에 있는 숫자의 합이 짝수인 경우:

시일 코드에 있는 숫자의 합이 홀수인 경우:

A 염기	G 염기	T 염기	C 염기
A	G	T	C
G	A	T	C

보라색 DNA:

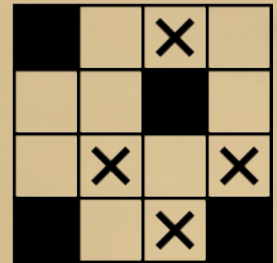
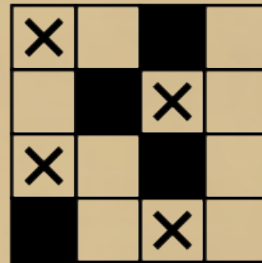
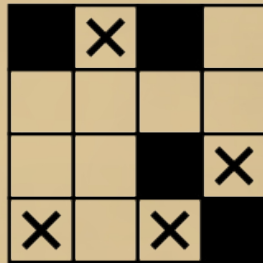
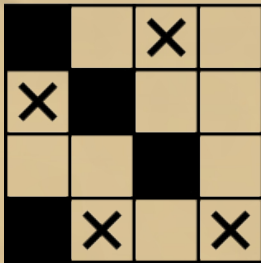
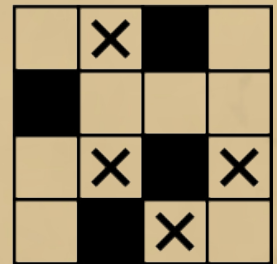
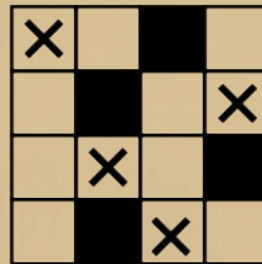
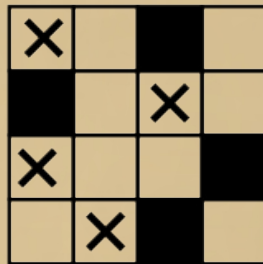
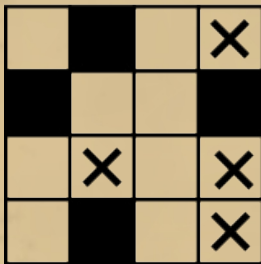
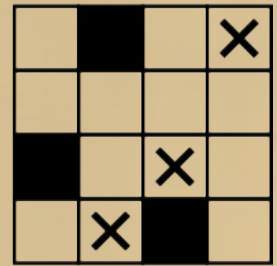
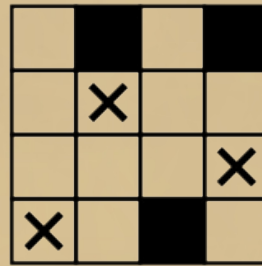
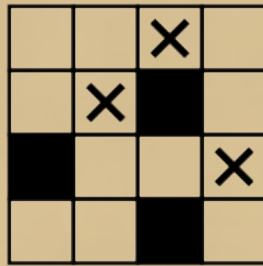
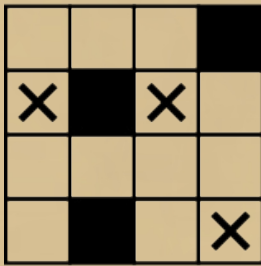
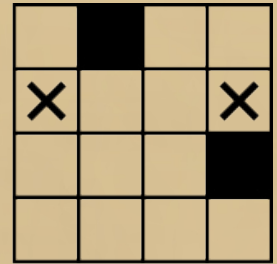
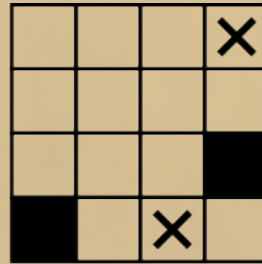
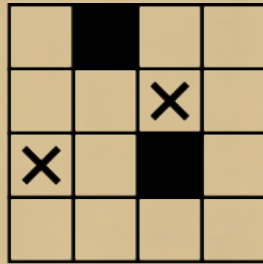
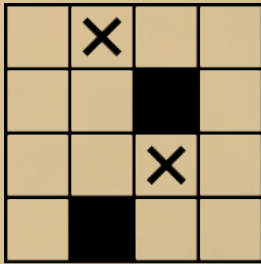
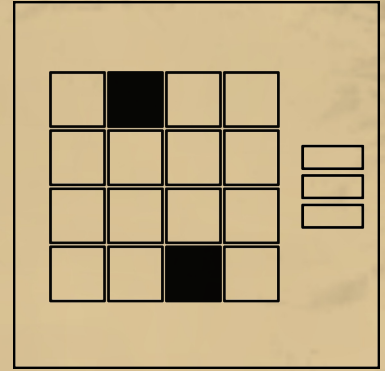
시일 코드의 마지막 문자가 모음인 경우:

시일 코드의 마지막 문자가 자음인 경우:

A 염기	G 염기	T 염기	C 염기
T	C	G	A
C	T	A	G

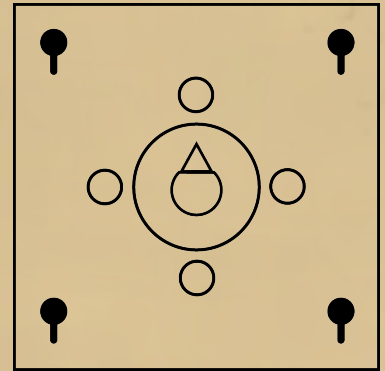
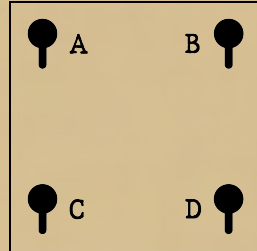
키패드 지침

- 올바른 키패드를 찾기 위해 빛나는 버튼을 검은 상자와 맞추세요.
- 'X'로 표시된 버튼을 누르세요.
- 모듈이 완료될 때까지 반복하세요.

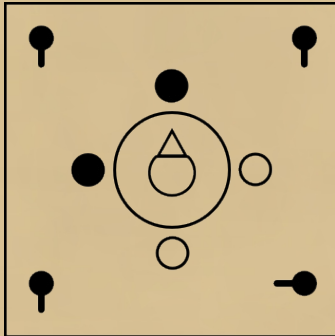


나침반 사용 지침

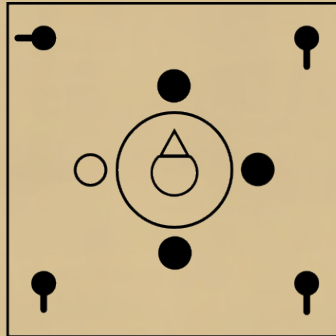
- 나침반 주변의 빛의 위치는 4개의 스위치 중 어떤 것을 돌려야 하는지 나타냅니다.
- 빛의 위치는 나침반이 향하고 있는 방향에 따라 결정됩니다.
- 모든 스위치를 돌리면 모듈이 완료됩니다.
- 스위치 인코딩 순서:



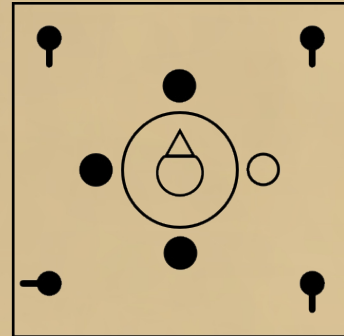
• D 돌리기



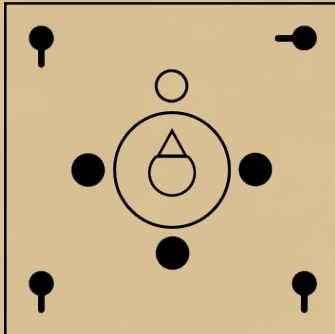
• A 돌리기



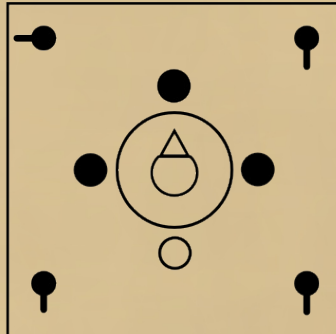
• C 돌리기



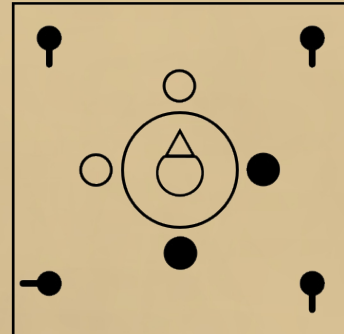
• B 돌리기



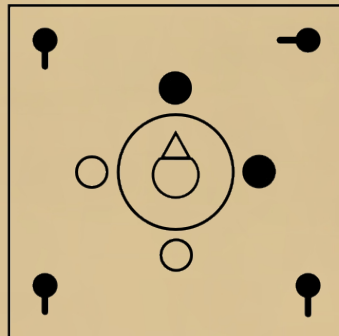
• A 돌리기



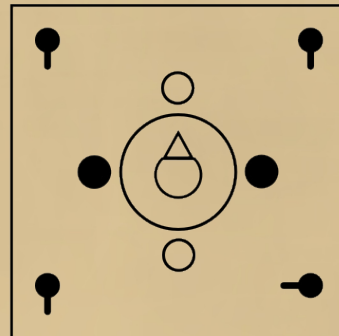
• C 돌리기



• B 돌리기

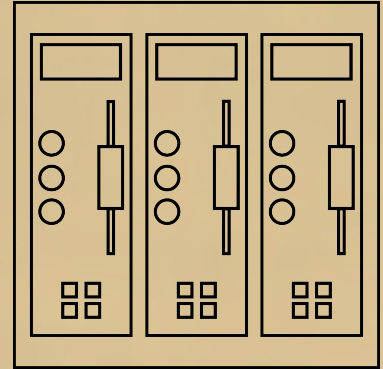


• D 돌리기



파동에 관한 지침

- 모듈에 있는 세 개의 패널의 표시등이 켜지는 순서가 패널을 해결하는 순서를 결정합니다.
- 해결해야 할 패널에 대해, 해당 패널 하단에 있는 칩의 개수에 따라 아래 표에서 적절한 항목을 선택하고 지침을 따르십시오.



1칩:

- 파장이 짧으면 아래 버튼을 1번 누른다.
- 그렇지 않고 전원이 2개 이상이면 가운데 버튼을 3번 누른다.
- 그렇지 않으면 위 버튼을 2번 누른다.

2칩:

- 진폭이 높으면 가운데 버튼을 1번 누른다.
- 그렇지 않고 코드에 짝수가 포함되어 있으면 위 버튼을 1번 누른다.
- 그렇지 않고 파장이 길면 위 버튼을 누른 뒤 바로 가운데 버튼을 누른다.
- 그렇지 않으면 아래 버튼을 3번 누른다.

3칩:

- 우선순위가 1위이면 위 버튼을 2번 누른다.
- 그렇지 않고 파장이 짧고 진폭이 높으면 위 버튼을 누른 뒤 바로 아래 버튼을 누른다.
- 그렇지 않고 파장이 길거나 진폭이 낮으면 위 버튼을 2번 누른 뒤 가운데 버튼을 1번 누른다.
- 그렇지 않으면 아래에서 위로 모든 버튼을 누른다.

4칩:

- 진폭이 낮으면 가운데 버튼을 1번 누른다.
- 그렇지 않고 파도가 없으면 가운데 버튼을 1번 누른 뒤 아래 버튼을 2번 누른다.
- 그렇지 않고 우선순위가 2위이면 위에서 아래로 모든 버튼을 누른다.
- 그렇지 않으면 아래 버튼을 3번 누른다.

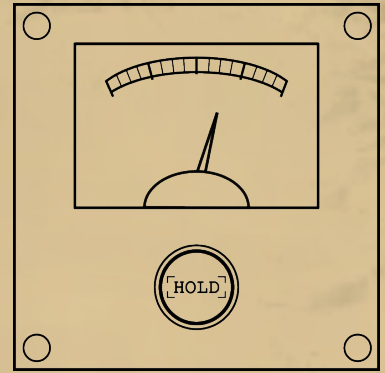
왜곡

실험실 내 특정 생명체가 안정성을 잃으면 주변 환경에 왜곡이 발생합니다.

이러한 왜곡이 실험실 내에서 발생시킬 수 있는 문제에 대한 대응책은 아래에 나열되어 있습니다.

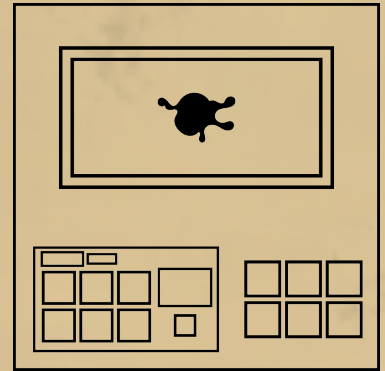
왜곡

- 압력 수준이 정상으로 돌아올 때까지 버튼을 계속 누르고 있으십시오.



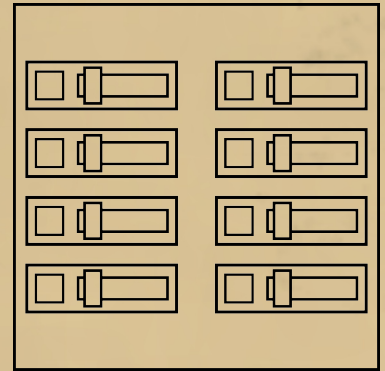
왜곡

- 생명체를 안정화하려면 감빡이는 버튼만 누르십시오.



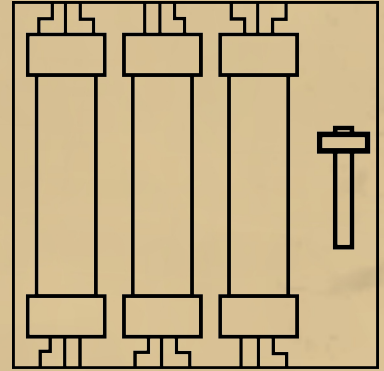
왜곡

- 패널에서 불이 깜박이는 스위치만 켜십시오.



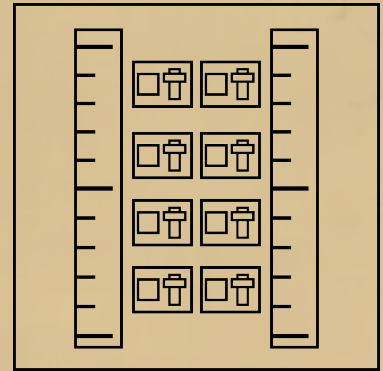
왜곡

- 튀어나온 튜브를 제자리에 다시 넣은 다음, 옆에 있는 레버를 내려 고정하십시오.



왜곡

- 스위치에 적힌 숫자에 따라 켜고 끄면서 오른쪽 미터의 수위를 왼쪽과 맞추십시오.



표시등 정보

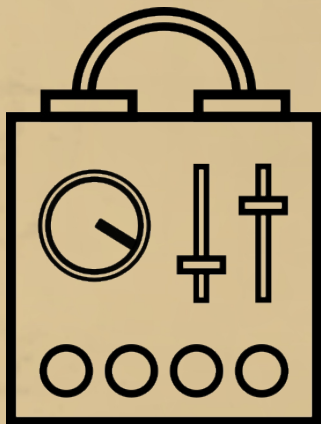
RAD 및 BIO 표시등은 제어 패널에 위치하며, 대상과 대상이 보관된 환경에 대한 정보를 제공합니다.

RAD

BIO

전원 공급 장치 정보

전원 공급 장치는 제어 패널에 전력을 공급하며, 그 수는 대상의 격리 조건에 따라 달라질 수 있습니다.
전원 공급 장치는 제어 패널 하단에 위치해 있습니다.



봉인 코드 정보

봉인 코드는 각 대상에게 부여된 고유 식별자로, 대상에 대한 정보를 제공하는 참조 번호입니다. 이는 관측 창 상단에 위치해 있습니다.

BZ3-D6X

모음 목록:

A	E	I	O	U
---	---	---	---	---

자가 파괴 장치 정보

자가 파괴 버튼은 대상이 탈출하는 것을 방지하기 위해 대상과 관측실을 모두 파괴하는 데 사용됩니다. 이는 최후의 수단으로만 사용해야 합니다.

