

# 시간 설정

10초



## 단일버튼

주변 환경을 통해 해례 가능 (시간의 영향과 포함, 전제수)

0 ~ 4 개 버튼이 존재

조건 유형: ① 어떤 때는 먼저 해답을 뒤에서 1회 누를 것

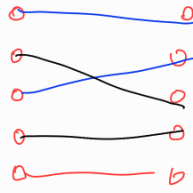
② 다이얼이 나타내는 숫자와 어떤 수의 차이로 여 1회 누를 것

③ 버튼에 어떤 단어가 적혀있으면 버튼 표시가 누르면 되기

④ 마지막에 누를 것

줄 개수 x 10초

= 30 ~ 50



줄 개수 3 ~ 6 = n

Red } 최소 다항성  $\lfloor n/5 \rfloor + 1$   
Green }  $n=3 \rightarrow 2$   
Blue }  $n=4,5 \rightarrow 3$   
Yellow }  $n=6 \rightarrow 4$

## 단일색 배선

원칙은 기준으로 몇 번 눌러서 확인

(특정 위치가 어떤 색 여부 확인 (9x9x9x9x9))  
선 색의 구성으로 여러 라운드를 확인

선 3 ~ 4개: 1개씩 제거 / 5 ~ 6개: 2개씩 제거

조건 유형: ① 특정 위치가 없다면 몇 번째 라운드 제거; n-1이면 제거

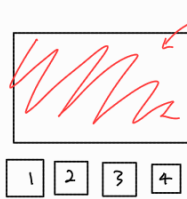
② 특정 위치가 두개 이상이면 몇 번째 라운드 제거

③ 몇 번째에 특정 위치가 있으면 몇 번째 라운드 제거

기본 시간 10초

+ 색심개수 x 5초

= 30 ~ 40



안심색심기 독립순서로 나옴

pink } 4개 조합이 나타나  
cyan } 정답이 지정되어 있음.  
green }  
orange }  
red }  
purple }

## 색상 디스플레이

시각권 2번 하얀색으로 깜박임,  
색상 순서를 통해 입력해야 할 숫자 결정

색심개수 4 ~ 6 ?

기본 시간 30초

+ S x 5초

= 30 ~ 70



=> 4개

$0 \leq \frac{4 \text{ 개 난기로 합}}{5} \leq 8$

무슨 문자?

## 기호 버튼

이런식의 여러 글자 안에 있는 글자로  
포함되는 문자면은 괄호 위에서  
아래로 내려가는 순서로 선택

β

α

✂

✂

✂

✂

✂

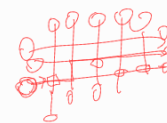
문자변 난이도 0 ~ 2로

구분

## 미로 퍼즐

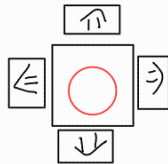
도형과 색상을 통해 이동해야 할 칸을 선택

도형 지도 탐색



이동 맨해튼 거리 x 3초

= ??



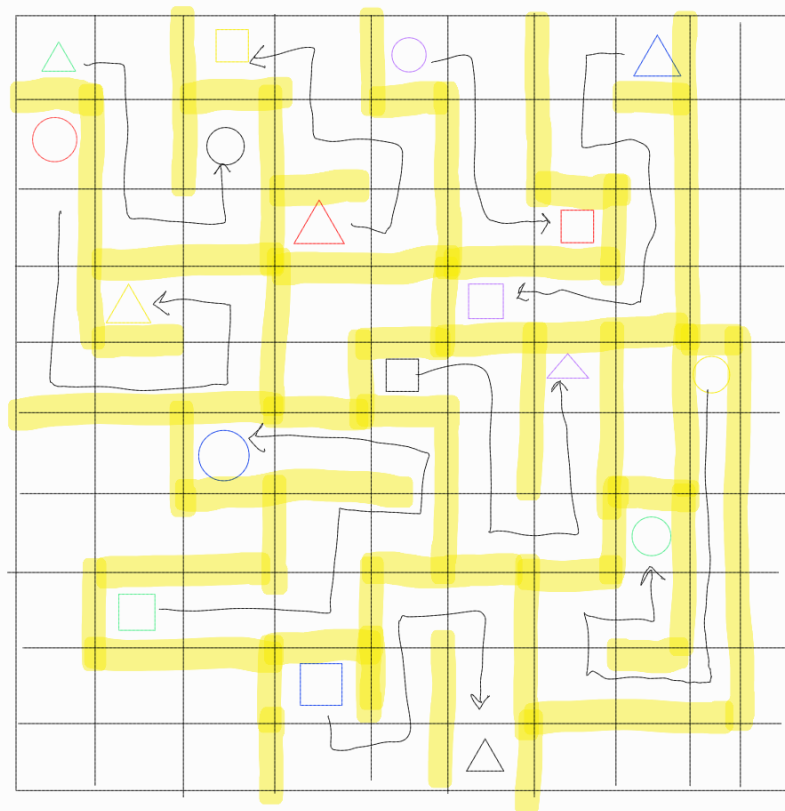
## 문자 버튼

문자단의 구성을 통해 특정 단어를 말하는 퍼즐



문자 종류 8개 이상?

abcd  
abcd



pink  
cyan  
green  
orange  
red  
purple

4개

5개

단색이 4개  
pink가 하나 있으면 1 2 3 4 순서로 많지 않다 ← cyan pink green orange  
3개씩씩 3개씩이 나오면 1 3 2 4 순서로 적지 않다 ← orange cyan green purple  
green이 하나만 4개씩이 나오면 4 3 2 1 순서로 많지 않다 ← purple green orange cyan  
그 외의 경우 3 1 2 ← (red green cyan purple, green cyan orange red)  
2개씩이 red 인 경우 2 3 1 4 순서로 많지 않다 ← pink red green cyan purple  
green이 하나만 3개씩이 나오면 4 2 1 3 순서로 많지 않다 ← red pink purple green cyan  
orange purple cyan 순서로 나오면 1 4 3 2 ← orange green purple cyan pink  
그 외의 경우 3 2 4 1 ← (cyan purple green orange red, red orange cyan green purple, orange pink purple red green)

6개

동수 4개씩이 red, pink, purple 4 1 2 3 ← pink cyan purple green red orange  
2개씩씩씩 2개씩이 나오면 2 1 3 4 ← purple green pink cyan orange red  
orange green red 순서로 나오면 1 4 2 3 ← cyan orange purple green red pink  
그 외의 경우 3 4 1 2 ← (orange pink cyan red purple green, green purple orange pink cyan red, purple cyan green red orange pink)

단색 6개

3개

Red  
Green  
Blue  
Yellow

모든색이 다른 경우 2번은 다르다. (red green blue → 2번, green blue yellow → 1번)  
가운데색이 2개 나옴 경우 2번이나 1번은 다르다. (red green red → 1번, blue yellow blue → 2번)  
3개나 같을 경우 가운데색만 경우 2번이나 1번은 다르다. (green green green → 3번)

4개

모든색이 다른 경우 1번은 다르다. (green red blue yellow → 1번)  
3개 같은색이 나옴 경우 2번이나 1번은 다르다. (red green green green → 1번, green yellow yellow yellow → 2번)  
2개나 같은색이 나옴 경우 2번이나 1번은 다르다. (red blue green blue → 2번, yellow red red blue → 1번)

5개

가운데색이 2개만 선이 2개인 경우 3번은 다르다. (green red blue red green → 3번, yellow red yellow blue red → 4번)  
가운데색이 3개만 선 한 개와 2개만 선 하나씩 경우 4번은 다르다. (blue red blue red blue → 4번)  
가운데색이 4개만 선이 한 개만 경우 나중이 나옴으로 다르다. (red green blue yellow green → 5번, blue green yellow red blue → 6번)

6개

모든색이 같을 경우 5개나 같을 경우 1번은 다르다. (yellow yellow yellow yellow yellow yellow → 1번, blue red blue blue blue blue → 2번)  
가운데색이 4개나 선이 2개 한 개만 4개나 색의 3개나 선이 다르다. (green red red red red blue → 4번)  
가운데색이 3개나 선이 2개 한 개만 4개나 색의 2개나 선이 다르다. (red green red red green yellow → 3번, yellow green yellow blue red yellow → 4번)  
그 외의 경우 마지막 선은 다르다. (blue yellow green green red blue → 6번, green green red red yellow yellow → 7번)

# 다양 버전

0개	타이머	0 포함
1개	타이머	5 포함
2개	타이머	1 포함
3개	타이머	8 포함
4개	타이머	2 포함