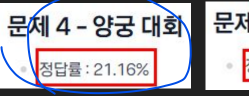
순열과 조합

알린이월드 - 알형

왜 알아야 할까?

- **코딩 테스트에서 필수!!!** 순열과 중복 순열은 **재귀, 백트래킹**, **완전 탐색(Brute Force)** 문제에서 굉장히 자주 등장!
- 카카오 코딩테스트 정답률







• 현실 속 활용 예시

- 비밀번호 조합 시도
- 명확하게 순위를 정해야 하는 상황

순열과 중복 순열은 알고리즘 문제뿐 아니라 실제로도 많이 쓰이는 개념

순열(Permutation)

```
순열: 서로 다른 원소를 순서 있게 나열 예를 들어 숫자 1, 2, 3이 있다고 하면 총 6가지 (1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 1) 공식(n은 원소의 총 개수, r은 뽑는 개수) P(n,r)=n!/(n-r)!
```

경주 메달 수여

- 예를 들어, 달리기 시합에서 5명중에 1등, 2등, 3등을 뽑는다고 생각하면
- 1등이 될 수 있는 경우: 5명
- 2등이 될 수 있는 경우: 4명
- 3등이 될 수 있는 경우: 3명
- 5×4×3=60

중복 순열(Permutation with Repetition)

중복 순열은 이름 그대로, **같은 원소를 여러 번 쓸 수 있는 경우** 를 말해요.

예를 들어, 숫자 1, 2, 3 중에서 중복해서 2개를 뽑는다고 하면:

(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)

이렇게 총 9가지 경우가 있음

공식 . n^r

n은 원소의 개수, r은 뽑는 개수입니다.



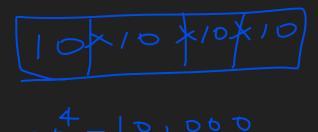
ر ع

비밀번호 설정 화면

스마트폰 비밀번호를 4자리로 설정한다고 가정하면

- 사용할 수 있는 숫자: 0부터 9까지(10개)
- 4자리에 숫자를 중복해서 넣을 수 있으니까:
 10⁴ = 10,000가지 경우의 수

중복 순열은 이렇게 **중복 허용**이 핵심 포인트!



순열 vs 중복 순열

[5×4×3]



구분 	순열 허용 안 함	중복 순열 허용함
		Net
공식	P(n,r)=n!/(n-r)!	n^{r}





조합(Combination)



조합은 순서에 상관없이 원소를 선택하는 방법 입니다.

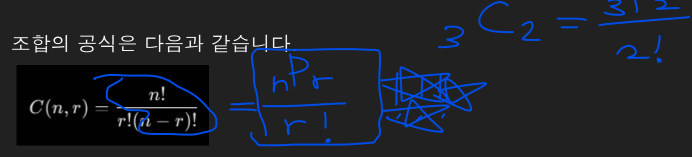
즉, **어떤 원소들을 뽑았느냐만 중요하고, 나열되는 순서는 중요하지 않습니다.**

조합은 **순서가 중요하지 않은 경우의 수** 를 구할 때 사용합니다. 예를 들어, 숫자 1, 2, 3, 4 중에서 **2개를 뽑는 경우** 를 생각해 봅시다.

- (1, 2)
- (1, 3)
- (1, 4)
- (2, 3)
- \bullet (2, 4)
- (3, 4)

순열과 다르게 (2, 1)과 (1, 2)는 같은 조합 이므로 중복해서 세지 않습니다. 총 6가지 경우가 나오게 됩니다.

조합 공식은?



• n: 전체 원소 개수

r: 선택할 원소 개수

즉, **전체에서 r개를 선택하는 방법의 개수를 구하는 공식** 입니다.

조합 예시 : 콤비네이션 피자 토핑 선택

피자를 주문할 때, 여러 가지 토핑 중에서 3가지를 선택 한다고 가정하면 토핑 종류는 **치즈, 페퍼로니, 올리브, 버섯, 베이컨** 총 5가지가 있습니다.

이때, **순서는 중요하지 않으므로 조합을 사용해야 합니다.** 예를 들어,

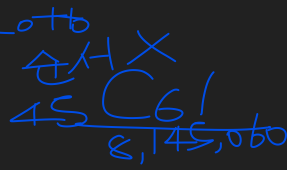
- (치즈, 페퍼로니, 올리브)
- (치즈, 페퍼로니, 버섯)
- (치즈, 페퍼로니, 베이컨)
- ...

같은 조합이라면 순서가 바뀌어도 동일한 선택으로 간주합니다. 즉, **(치즈, 페퍼로니, 올리브)와 (페퍼로니, 치즈, 올리브)는 같은 조합** 입니다.

공식 적용

총 5가지 토핑 중 3개를 선택하는 경우의 수는 $C(5,3) = \frac{5!}{3!(5-3)!} =$

$$C(5,3) = rac{5!}{3!(5-3)!} = rac{5 imes 4}{2 imes 1}$$



중복 조합(Combination with Repetition)

조합은 기본적으로 **중복을 허용하지 않지만**, 어떤 경우에는 **같은 원소를 여러 번 선택할 수도 있습니다.** 이때 사용하는 것이 바로 **중복 조합**입니다.



중복 조합의 공식은 다음과 같습니다.

$$nHr = n+r-1Cr$$

이 공식은 n개의 원소 중에서 r개를 뽑는데, 중복 선택이 가능할 때 사용합니다.

중복조합 예시: 아이스크림 고르기

みとリカラ州やナトナト

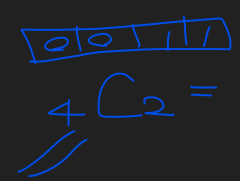
가게에서 **초코, 바닐라, 딸기** 3가지 맛의 아이스크림을 판매한다고 가정합시다. n - + r 이 중에서 2개를 골라서 먹고 싶은데, 같은 맛을 2번 선택해도 된다면?

가능한 조합은 다음과 같습니다.

- (초코, 초코)
- (초코, 바닐라)
- (초코, 딸기)
- (바닐라, 바닐라)
- (바닐라, 딸기)
- (딸기, 딸기)

공식에 대입해보면:





$$C(3+2-1,2) = C(4,2) = \frac{4!}{2!(4-2)!} = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$$

순열 vs 조합, 차이는?

결국, **순서가 중요하면 순열**, **순서가 중요하지 않으면 조합** 입니다.

구분	순열	조합	
순서 중요 여부	☑ 중요함	🗶 중요하지 않음	Pa
공식	P(n,r)=n!/(n-r)!	$C(n,r)=n!/((n-r)!r!) = \frac{\sqrt{1-r}}{r}$	/
예시	달리기 시합에서 1등, 2등, 3등을 정하기	콤비네이션 피자에서 3가지 토핑을 선택하기	6

 $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{3}$

