

| 일반 소스 공유 | >

경우의 수(조합) 구하기

 rrrrt 챗봇 중수 🍌 1:1 채팅

2020.04.17. 13:35 조회 83

💬 댓글 1

🔗 URL 복사

⋮

공유할 소스 용도

=>

조합의 경우가 어떤 식으로 나오는 지 출력


소스 코드

=>

```
let arr=[];
let input=[4,5,2];
let res="";
let n=3, m=2;
function solve(depth, pick) {
  if (depth == m) {
    let str = "";
    for (let i = 1; i <= m; i++) {
      str +=arr[i]+' ';
    }
    str+='Wn';
    res+=str;
    return;
  }
  for (let i = pick+1; i < n; i++) {
    arr[depth + 1] = input[i];
    solve(depth + 1, i);
  }
}
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
  solve(0,-1);
  replier.reply(res);
}
```

input, n, m만 직접 또는 response에서 msg를 통해설정하면 되고
n은 input의 개수, input은 출력할 숫자들, m은 선택할 숫자의 수입니다.
4, 5, 2중 2개를 고르는 조합의 수는 $3C2 = 3$ 이며,
4 5
4 2
5 2
가 출력됩니다.

(말머리 등록 해주세요!)

 rrrrt님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0

💬 댓글 1

🔗 공유


|

📢 신고


댓글

등록순

최신순



댓글알림



삭제된 댓글입니다.



rrrrt 작성자

다른 앱과 뭐가 다른지 몰라서 제가 쓰는 걸로 했습니다.

2020.04.17. 16:22 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

발로짤 DB 메시지 확인수 [15]	A7	2020.04.18.
for문 예제	김코딩	2020.04.17.
경우의 수(조합) 구하기 [1]	rrrrt	2020.04.17.
배열 오름차순 정리 v3 [10]	김코딩	2020.04.17.
영문 분리	김코딩	2020.04.17.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글



태양, 달 정보 구현 완료

Dark Template

도유니
♡0 💬10

카톡방 나가기

hajuhee01
♡0 💬16

공식 카카오톡 유포

Lunar
♡0 💬9



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 게시나요...??

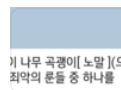
틱택토 (카카오링크 적용)



봇을쓰는데 메시지가 두번

흑까마귀

흑까마귀
♡0 💬5



이 나무 곡괭이(노말)의 최악의 룬들 중 하나를
5000분의 1을 얻은 사람

1 2 3 4 5