

자료구조 (Data Structure)

Programming Assignment 1



■ 문제 1: 50점

Binomial Coefficient는 아래 식 (1)과 같이 정의된다. 또한 식 (2)와 같이 recursive한 방식으로 표현할 수 있다.

식 (1)과 (2)를 이용하여 iterative/recursive **두 가지 방식**으로 Binomial Coefficient를 계산하는 C 프로그램을 작성하세요.



■문제 1:

예제	
입력	출력
6 4	15 15



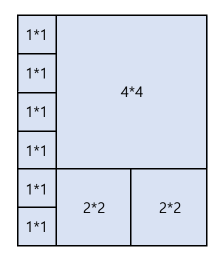
■ 문제 1:

- ◆ 입력: 숫자 2개(string 타입이면 감점)
- ◆ 출력: 두 가지 방식으로 계산된 값 (따라서, 두 번 출력이 되어야 함)
- ◆ 제약 조건:
 - 입력은 최대 10글자
 - 모든 입출력은 stdin, stdout 사용
 - 전역 변수 사용불가



■ 문제 2: 150점

진호는 N*M 크기를 가진 욕실의 타일을 새로 깔려고 한다. 타일은 $2^i * 2^i$ ($i \ge 0$)의 규격을 가지고 있고 가격은 모두 같다. 욕실의 크기가 5*6이라 할 때, 가장 돈이 적게 드는 방법은 아래와 같이 타일을 까는 것이다.



진호는 아직 학생이기 때문에, 욕실 리모델링에 돈을 많이 쓸 경우 굶어야 할 판이다. 진호를 도와 타일 값을 아낄 수 있는 방법을 찾아보자!

주어진 공간을 커버할 수 있는 가장 적은 타일의 수를 출력하는 C 프로그램을 <u>recursion을 이용하여</u> 작성하시오.



■문제 2:

예제	
입력	출력
5 6	9



■ 문제 2:

- ◆ 입력: N M
- ◆ 출력: 타일의 개수
- ◆ 제약 조건:
 - 입력은 최대 10글자
 - 모든 입출력은 stdin, stdout 사용
 - 전역 변수 사용불가



■ 소스코드

- ◆ 이름: **HW1_학번_문제번호.c**
 - ex) HW1_20187777_1.c
- ◆ cpp, txt 파일 등은 <u>절대</u> 받지 않음, 반드시 .c 파일로 제출할 것
- ◆ 컴파일 에러가 발생할 경우 0점 처리
- ◆ 무한 루프/세그멘테이션 오류는 해당 testcase 0점 처리
- ◆ 입출력 양식이 틀릴 경우 감점



■ 보고서

- ◆ 이름: Document.pdf
- ◆ 반드시 pdf 파일로 변환 후 제출
- ◆ 대면 수업의 경우 보고서의 hard copy를 제출
- ◆ 그러나, 비대면 수업의 특성상 보고서의 제출을 보류함
- ◆ hard copy 제출을 하지 않으니 제출 양식이 틀리다면, 무조건 0점 처리
- ◆ 추후 대면 수업으로 전환 시 제출 방법 변경 사항 공지 예정



■ 압축 파일

- ◆ 이름: **HW1_학번.zip**
 - ex) HW1_20187777.zip
- ◆ 압축을 풀면 아래 파일들이 있어야 함.
 - HW1_학번_1.c
 - HW1_학번_2.c
 - Document.pdf
- ◆ 제출 형식이 틀릴 경우 과제 점수의 50% 감점



- 9/30 저녁 12:00까지 <u>sogang.jslee@gmail.com</u> 으로 제출 압축파일(HW1_학번.zip) 제출
- 과제 채점은 gcc compiler 기준
- 명시된 제출 마감 시간보다 늦는 것은 절대 받지 않음
- copy 검사

