〈코테 가이드라인〉

내가 들은 정보를 풀어보자면 5문제가 나오고 1문제가 어렵게 나온다고 들었다. 어디까지나 그냥 내 생각이고 어질어질하면 그냥 내가 말한 5개만 죽어라 연습하고 코테 ㄱ

- 1. 계산기 문제(if, switch)
- 2. 윤년 문제(논리연산자, if)
- 3. 코테, 중간고사 대비 2,3,4,5중 하나(조건문 반복문 같이 쓰는 문제)
- 4. 간단한 for문 문제(예제 변형)
- 5.이중 for문(계산기 문제)

문제 예상 근거

printf()랑 scanf()는 항상 써야하고 if문과 switch문, 논리연산자는 계산기 문제와 윤년 문제에서 다뤘으니깐 for문, 중첩 for문이 남았는데 한 문제는 조건문과 반복문을 같이 사용하는 문제라고 했으니깐 여러가지가 나올 수 있는데 내가 만들어놓은 코테,중간고사 대비 문제에서 2,3,4,5번에서 다뤘으니깐 연습하면 된다. 그리고 이제 내야하는게 for문이랑 중첩 for문. for문은 간단하게 나올 수 밖에 없으니깐 쓰는 방법을 연습하고 중첩 for문은 낼 수있는게 별로 없다. 일단 별로 도형을 찍는 유형이 있는데 이건 수업시간에안했으니깐 안 나올거 같고 그냥 계산기가 나올거 같다.