

〈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 수 있는게 별로 없다. 일단 별로 도형을 찍는 유형이 있는데 이건 수업시간에 안했으니깐 안 나올거 같고 그냥 계산기가 나올거 같다.