안녕하세요. 꿈꾸는라이언입니다. 먼저 정처기 필기 합격을 진심으로 축하드립니다! 이제 정처기 실기를 앞두고 이 요약노트를 찾으셨을텐데요, 처음 준비하시는 분들을 위해 **간단한 실기 공부 팁**을 공유드리려 해요~ 꼭 읽어주시고 참고하셔서 우리 모두 정처기 1트 합격해봐요!

- 1. 실기도 기출이 가장 중요해요! 물론 필기만큼이나 기출 출제율이 높은 건 아니에요. 그럼에도 기출이 아예 출제되지 않는 것도 아닙니다! 예를 들어 <mark>최근 23년 3회 실기에서는 5문항이 이전 기출에서 유사하게 출제되었는데요</mark>, 전체 20문항인 실기 시험을 생각하면 기출 연계율이 결코 낮은게 아니죠! 사실 기출에서 '단 한 문제'라도 출제된다면 수험생 입장에서는 너무나 감사한 일이고 당연히 기출을 우선으로 공부하셔야 해요. 20년도 개정 이후로 출제된 실기 기출이 지금까지 200 여 문항 정도가 있을텐데요. 개정 이후 전체 기출 정리가 시간 관계 상 어렵다면 최신 기준 2~3년치 기출만이라도 정리하고 시험에 응시하는걸 적극 권장드려요!
- 2. 프로그래밍 언어를 반드시 공부하셔야 돼요! 20년에 출제된 예전 기출을 보시면 프로그래밍 언어는 4~5문제로 전체 20문항 중에서 그 비중이 적었어요. 실제 당시에는 프로그래밍 언어를 모르더라도 합격에는 문제가 없었죠. 그런데 안타깝지만 최신 기출 동향을 살펴보면 프로그래밍 언어 문제가 8~10문항으로 거의 절반에 달하고 있습니다! 이 말인 즉는 프로그래밍 언어를 아예 모른다면 실기 합격에 필요한 60점을 물리적으로 받을 수 없어요. ㅠ 원래 해당 요약노트에도 프로그래밍 언어를 간단하게라도 요약하고자 했습니다만 최신 기출 문제를 보면 난이도가 점점 높아지고 있고 단순 암기가 아닌 종합적인 '이해'를 해야만 풀 수 있는 문제들이 자주 출제되고 있어 단 몇 페이지로 방대한 프로그래밍 언어를 요약하기가 매우 어려웠습니다. 그래서 정처기 실기 중 프로그래밍 언어 부분은 별도 기출풀이집을 제작해서 기출 풀이를 통한 이론 정리로 대체하려고 해요! 전문성을 갖추기 위해 현업 개발자 지인과 함께 제작했는데요, 꿈꾸는라이언 스토어에서 별도 무료 샘플 제공 및 별도 판매 중이니 한번 참고해보세요! 추가로 정처기에 출제되는 프로그래밍 언어 관련해서는 유튜브에만 관련 키워드 검색하셔도 이론부터 실제 기출 풀이까지 상세한 강의를 쉽게 찾아볼 수 있으니 꿈꾸는라이언 요약노트와 함께 반드시 프로그래밍 언어도 같이 병행해서 공부 부탁드릴께요!
- 3. 해당 요약노트는 프로그래밍 언어를 제외한 나머지 이론 내용과 SQL문에 대한 내용을 요약한 자료에요! 필기 요약노트를 먼저 보신 분들은 상당 부분 겹치는 내용이 많은 것을 아실텐데요, 그럴 수밖에 없는게 필기와 실기 이론 부분의 출제 범위가 다르지 않거든요. 다만 총 5과목으로 나눠서 과목별로 출제되는 필기와 다르게 실기의 경우 실제 시험에서는 과목별로 나눠서 출제되지 않습니다. 기출을 보시면 아시겠지만 시험 과목 순서와 상관없이 이론 내용들이 프로그래밍 언어와 함께 무작위로 출제되고 있어요. ㅠ 이로 인해 시험 범위 순서대로 암기하신 수험생 분들은 실제 시험 때 관련 키워드가 어느 과목의 무슨 파트에서 출제되었는지 혼란스러울 수 있고요. 따라서 정처기 출제 기준으로 공식 가이드된 12개 과목의 순서가 아닌 각 내용별 연관성을 고려하여 총 7개의 파트로 다시 나눠 방대한 시험 범위를 암기하시는데 편하게 정리했어요!

정처기 자격증이 필요하신 수험생들의 빠른 1트 합격을 위해 합격에 필요한 핵심 키워드들을 놓치지 않으면서 비전공자인 저도 이해할 수 있도록 최대한 꼼꼼하게 요약해봤어요! 필기보다 실기가 아무래도 낯선 프로그래밍 언어로 익숙하지 않아 많이 힘드시겠지만 끝까지 포기하지 마시고 최선을 다하신다면 모두들 좋은 결과로 마무리하실거라 믿어요 :D 이 <정처기 실기 요약노트 - 이론편>으로 공부하시면서 궁금하신 사항이나 의견 있으시면 언제든 편하게 메일이나 구매하셨던 스토어 톡톡문의로 연락주시고요~ 문의주신 모든 분들께 제가 아는 선에서 성심껏 빠르게 답변해드릴께요! 그럼 정처기 합격을 시작으로 각자 계획하셨던 목표와 꿈 모두 이루시길 진심으로 바라겠습니다! 합격 미리 축하드립니다!! ^_^