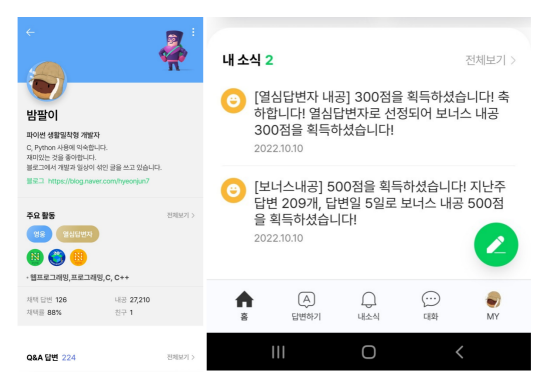
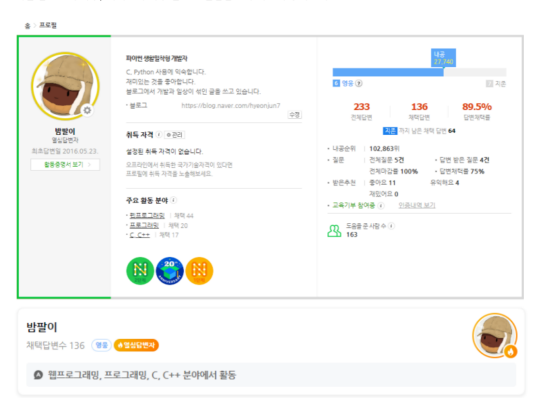
블로그에 세 번째로 작성하는 지식인 관련 글. 여전히 봉사 겸 공부 겸 답변을 달고 있다.



열심답변자로 선정됐다!

아마 앞으로는 네이버페이도 받을 겸 매주 열심답변자가 되기 위한 조건만 채우는 정도로 답변을 달지 않을까 싶다. 매일 답변 4개 이상, 채택 2개 이상 받으면 열심답변자 기준이 충족된다.



처음 1:1 질문을 받아봤다.

개인적으로 c++ 문제 답변한 것이 마음에 들어서 대표답변으로 등록했다.

```
\leftarrow
                 프로그래밍
                                    관심十
                                            \leftarrow
                                                             프로그래밍
                                                                                관심十
                                            파이썬 자식 클래스 생성 방법 좀 알려 주세요.
 c++ 문제 도와주세요 200
                                            비공개 • 질문수 358 • 마감률 99% • 채택률 98%
 В 비공개 · 질문수 191 · 마감률 92% · 채택률 91%
                                                 6
                                             보관
  보관 🖆
                                            class BankAccount:
 Given the following function definition:
                                              def __init__(self, name, number, balance = 0):
 int sum_down(int x)
                                                self._name = name
                                                self._number = number
                                                self._balance = balance
 if (x \ge 0)
                                              def deposit(self, payment):
 {
                                                self._payment = payment
 x = x - 1;
                                                self._balance += payment
 int y = x + sum_down(x);
                                                print("{} 님의 계좌에 {}원을 입금합니
 return y + sum_down(x);
                                            다.".format(self._name, self._payment))
 }
                                              def withdraw(self, payment):
 else
                                                self._payment = payment
 {
                                                if self._balance >= payment:
 return 1;
                                                  self._balance -= payment
                                                  print("{} 님의 계좌에서 {}원을 출금합니
 }
                                            다.".format(self._name, self._payment))
                                                  return True
                                                else:
 1. Rewrite the function, so that it is free of
                                                  return False
 recursion. I.e. give an iterative definition on the
                                              def en (self other):
     . . .
      https://kin.naver.com/qna/detail.naver?d1id=1&dirld=104&docld=430191448&page=1#answer1
      https://kin.naver.com/gna/detail.naver?d1id=1&dirld=104&docld=430203952&page=1#answer1
답변을 잘 해주고 있는지는 모르겠다.
모르는 건 검색하고 찾아서 답변하는 경우도 있다.
그래도 나름 진정성 있게 쓰고 있다.
잘 모르는 질문에는 가급적 답변하지 않으려고 하고, 틀렸다고 생각하는 답변은 지운다.
일부 답변자들처럼 답변에 추가로 광고 문구 안 붙이는 것도 자랑이라면 자랑.
사실 블로그나 디스코드 서버 말고는 딱히 광고할 것이 없긴 하다.
마지막으로 예전부터 네이버에 요청하고 싶었던 점 두 가지 남겨본다.
질문할 때 소스코드 형식 지원해 줬으면 좋겠다.
답변하기가 너무 힘들다.
들여쓰기 안 된 소스코드 복사해서 코드 실행해 본다는 게 여간 귀찮은 일이 아니다.
2
글 쓸 때 소스코드 형식에서 파이썬 지원 좀 해줬으면 좋겠다.
이것 때문에 파이썬 개발자 블로거가 다든 블로그 플랫폼을 선택하는 경우가 분명 있을 것이라 생각한다.
당장 나도 이것 때문에 티스토리나 velog, 브런치 같은 다든 블로그 플랫폼 이용하거나 개인 서버에 직접 블로그를
띄워서 운영할까 고민했다.
```