

블로그에 세 번째로 작성하는 지식인 관련 글.

여전히 봉사 겸 공부 겸 답변을 달고 있다.

밤팔이
파이썬 생활밀착형 개발자
C, Python 사용에 익숙합니다.
재미있는 것을 좋아합니다.
블로그에서 개발과 일상이 섞인 글을 쓰고 있습니다.
블로그 <https://blog.naver.com/hyeonjun7>

주요 활동 전체보기 >

영웅 열심답변자

• 웹프로그래밍, 프로그래밍, C, C++

채택 답변 126 내공 27,210
채택률 88% 친구 1

Q&A 답변 224 전체보기 >

내 소식 2 전체보기 >

[열심답변자 내공] 300점을 획득하셨습니다! 축하합니다! 열심답변자로 선정되어 보너스 내공 300점을 획득하셨습니다!
2022.10.10

[보너스내공] 500점을 획득하셨습니다! 지난주 답변 209개, 답변일 5일로 보너스 내공 500점을 획득하셨습니다!
2022.10.10

홈 답변하기 내소식 대화 MY

열심답변자로 선정됐다!

아마 앞으로는 네이버페이드 받을 겸 매주 열심답변자가 되기 위한 조건만 채우는 정도로 답변을 달지 않을까 싶다.

매일 답변 4개 이상, 채택 2개 이상 받으면 열심답변자 기준이 충족된다.

홈 > 프로필

밤팔이
열심답변자
최초답변일 2016.05.23.
[활동중명서 보기](#) >

파이썬 생활밀착형 개발자
C, Python 사용에 익숙합니다.
재미있는 것을 좋아합니다.
블로그에서 개발과 일상이 섞인 글을 쓰고 있습니다.
• 블로그 <https://blog.naver.com/hyeonjun7> [수정](#)

취득 자격 [이력](#) [관리](#)
설정된 취득 자격이 없습니다.
오픈런에서 취득한 국가기술자격이 있다면
프로필에 취득 자격을 노출해보세요.

주요 활동 분야 [이력](#)
• 웹프로그래밍 | 채택 44
• 프로그래밍 | 채택 20
• C, C++ | 채택 17

내공 27,210

영웅 [이력](#) [기준](#)

233 전체답변 **136** 채택답변 **89.5%** 답변채택률

기준 까지 남은 채택 답변 **64**

• 내공순위 | 102,863위
• 질문 | 전체질문 5건 • 답변 받은 질문 4건
 전체마감률 100% • 답변채택률 75%
• 받은추천 | 좋아요 11 유익해요 4
 재밌어요 0
• 교육기부 참여종 [이력](#) [인공내역 보기](#)

도움줄 사람 수 [이력](#)
163

밤팔이
채택답변수 136 [영웅](#) [열심답변자](#)

웹프로그래밍, 프로그래밍, C, C++ 분야에서 활동

처음 1:1 질문을 받아봤다.

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

←	프로그래밍	관심 +	←	프로그래밍	관심 +
밤팔이님께 배달된 1:1 질문입니다.			밤팔이님께 배달된 1:1 질문입니다.		

c++ 문제 도와주세요 200

비공개 · 질문수 191 · 마감률 92% · 채택률 91%

보관

Given the following function definition:

```
int sum_down(int x)
{
    if (x >= 0)
    {
        x = x - 1;
        int y = x + sum_down(x);
        return y + sum_down(x);
    }
    else
    {
        return 1;
    }
}
```

1. Rewrite the function, so that it is free of recursion. I.e. give an iterative definition on the

<https://kin.naver.com/qna/detail.naver?d1id=1&dird=104&docId=430191448&page=1#answer1>
<https://kin.naver.com/qna/detail.naver?d1id=1&dird=104&docId=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.

1.

질문할 때 소스코드 형식 지원해 줬으면 좋겠다.

답변하기가 너무 힘들다.

들어쓰기 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 다른 블로그 플랫폼을 선택하는 경우가 분명 있을 것이라 생각한다.

당장 나도 이것 때문에 티스토리나 velog, 브런치 같은 다른 블로그 플랫폼 이용하거나 개인 서버에 직접 블로그를 띄워서 운영할까 고민했다.

파이썬 자식 클래스 생성 방법 좀 알려 주세요.

비공개 · 질문수 358 · 마감률 99% · 채택률 98%

보관

class BankAccount:

```
def __init__(self, name, number, balance = 0):
    self._name = name
    self._number = number
    self._balance = balance
def deposit(self, payment):
    self._payment = payment
    self._balance += payment
    print("{} 님의 계좌에 {}원을 입금합니다.".format(self._name, self._payment))
def withdraw(self, payment):
    self._payment = payment
    if self._balance >= payment:
        self._balance -= payment
        print("{} 님의 계좌에서 {}원을 출금합니다.".format(self._name, self._payment))
    return True
    else:
        return False
def __eq__(self, other):
```