

## 실시간, 다대일 수업을 위한 웹 기반 Python 교육환경

홈 > 대시보드

모노리스크 3학년 1반

30101 염은상	모노리스크 정보 기초_3차시_예제 1번	2분 전	< 코딩 환경
30102 배영빈	모노리스크 정보 기초_2차시_예제 8번	15초 전	< 코딩 환경
1a=5 2 print(a)			
30103 전종현	모노리스크 정보 기초_3차시_예제 3번	방금 전	< 코딩 환경
1# 아직 아무것도 실행하지 않았습니다.			
30104 이창환	모노리스크 정보 기초_3차시_교재 7번	1분 전	< 코딩 환경
30105 류호선	모노리스크 정보 기초_3차시_예제 1번	10분 전	< 코딩 환경

예제 1

나이가 19 초과이면 '성인은 주류를 구매할 수 있습니다'를 출력해야하.

```
[5]: age = input()
if age > 19 :
    print("성인은 주류를 구매할 수 있습니다.")
```

12

오류도우미의 설명

<<< 이 오류는 왜 일어났을까요? >>>

현재 두 변수들 사이에 지칭하지 않는 비교 연산자를 사용하고 있습니다.  
현재 "문자열(str)"의 타입을 가진 변수와 "정수(int)"의 타입을 가진 변수 사이에 ">"의 크기 비교를 하려고합니다.  
파이썬에서는 변수 사이에 할 수 있는 크기 비교가 정해져 있습니다.  
예를 들어 문자열(str)과 정수(int) 사이에는 (>, <, == 등)을 이용해 크기를 비교할 수 없습니다.

<<< 오류도우미의 추천 해결방법 >>>

1. 연산을 사용하는 두 변수들이 내가 생각하고 있는 타입을 가지고 있는지 확인합니다.
2. 타입의 확인은 type(변수이름)를 사용해 할 수 있습니다.
3. 내가 생각하는 타입이 맞다면, 두 타입 간에 크기를 비교할 수 있는지 다시 한 번 확인하세요.

대시보드에서는 실시간으로 학생들의 실행 코드, 문제 이름, 질문 여부를 한 눈에 볼 수 있습니다.  
교수자는 학습자의 코딩환경에 접속해 코드를 동시에 수정해 피드백이 빠릅니다.

오류를 한글로 설명해주는 오류 도우미를 탑재하고 있습니다.  
90퍼센트 이상의 오류를 수정하는 것이 가능하며, 학습자가 스스로 코드를 수정해 빠르게 코딩 실력을 향상 시킬 수

Filter files by name

/ 공유폴더 /

이름	마지막 수정
모노리스크 3학년 1반	2분 전
모노리스크 3학년 2반	2분 전
모노리스크 3학년 3반	2분 전
모노리스크 3학년 4반	2분 전
모노리스크 3학년 5반	2분 전

문제 목록: jpynb | 2judge

작은 별 문제

정수 N을 입력받은 다음 다음과 같이 N개의 별을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 N이 주어진다. (0 < N < 10)

출력

첫째 줄에는 별 1개, 둘째 줄에는 별 2개, ... N번째 줄에는 별 N개를 출력한다.

```
1 N = int(input())
2 for i in range(N):
3     print("*"*(i+1))
```

5  
\*  
\*\*  
\*\*\*

진행중인 채점이 없습니다


정답입니다 (0/3) 몇 초 전 불러오기

틀렸습니다 (0/3) 몇 초 전 불러오기

정답입니다 1분 전 불러오기

교수자는 학생들의 파일을 하나씩 제출 받을 필요 없이,  
공유폴더에서 손쉽게 **반별, 학생 별 파일을 관리**할 수 있습니다.  
또한 **GitHub**과 연동해 학생들에게 수업자료를 일괄 배포할 수 있습니다.

Ipynb 수업자료에서 **Online Judge(자동 채점)**를 제공합니다.  
내제된 문제들을 조합해 수업자료를 쉽게 제작하고,  
Test Case를 기반으로 학생들의 코드를 자동으로 채점합니다.

 **codle**은 학교 수업 사용에 한해 **무료**로 제공됩니다. (인공지능 수업을 위한 **고성능 버전**은 유료로 제공됩니다.)

문의처 : [cs@team-mono.com](mailto:cs@team-mono.com), 카카오톡 채널 " 팀모노리스 "