

DATAEDU EDUTECH

디지털 전환을 선도하는 빅데이터 교육 전문 회사
데이터에듀의 에듀 테크

주소 | 부산광역시 해운대구 센텀북대로 60, 센텀아이에스타워 1807호
전화 | 051)523-4565 메일 | biz@dataedu.co.kr

주소 | 서울특별시 성동구 성수동1가 656-439외 1필지 서울숲비즈포레 512호
전화 | 02)556-3166 메일 | biz@dataedu.co.kr

데이터에듀 PT

손은 가볍게! 머리는 가득차게!
어디서든 편리한 이론 학습! 데이터에듀 모바일 문제 은행 서비스



DATAEDUPT



예상문제와 모의고사로 실제 유형 연습

Practice Training

직접 푸는 기출문제로 시험 전 마무리

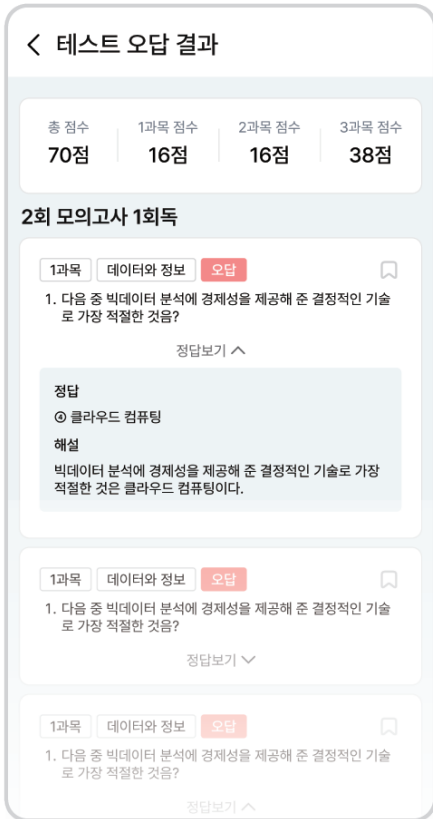
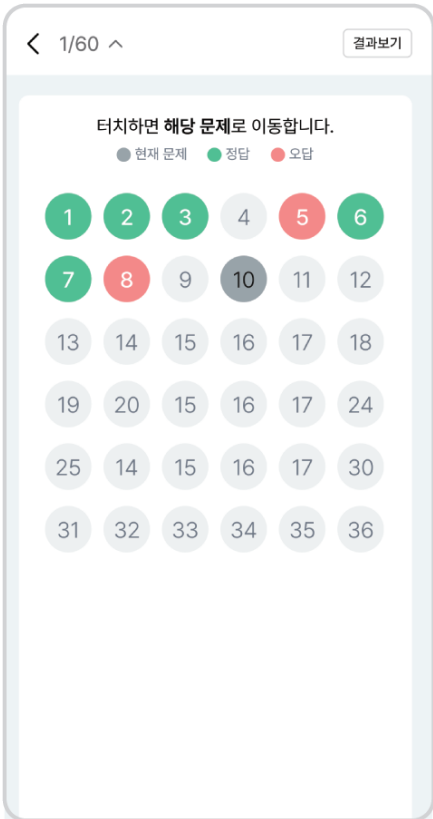
Past Test

레포트 결과로 내게 부족한 유형 개선

Personal Training

즐거찾기와 오답노트로 실수 없는 완벽한 시험 대비

Perfect Test



코드러닝

RUNNING X LEARNING

코드 실습 교육을 위한 데이터에듀만의 클라우드 기반 IDE 서비스



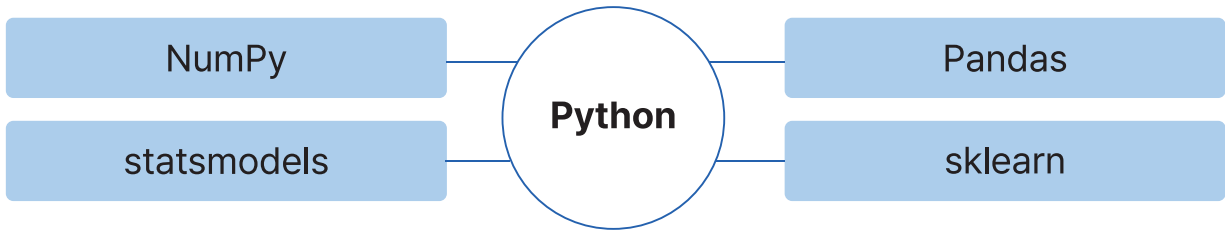
설치만 하다가 포기하는 코딩 공부

갑자기 안 되는 호환성 문제

패키지 업데이트 했더니 변경된 사용법

번거롭고 복잡한 환경 설치에
시간 쓰지 마세요!

원하는 환경과 패키지를 언제나 똑같이 사용하세요



강사

나의 강의를 도와줄 iTEM

강의 리스트

- 1. 파이썬 기초**
- Python의 데이터 다루는 패키지인 NumPy, Pandas를 활용하여 과제를 풀어주세요.
- 데이터 변환, 데이터 결합 및 요약 등에 대한 과제를 풀어주세요.
- 2. 데이터 다루기**
- 데이터 처리 및 분석을 위한 기본적인 개념을 다룹니다.
- Python의 주요 라이브러리인 NumPy와 Pandas를 이용해 데이터를 효율적으로 ...

클릭만으로 내가 원하는 강의 개설

학생코드

```

# 데이터로 불러오기
import pandas as pd
exam1 = pd.read_csv('data/data/exp_01_Type1_01_Car93.csv')

##해 인출문제1 Solution
import pandas as pd
exam1 = pd.read_csv('data/data/exp_01_Type1_01_Car93.csv')

# Wheelbase 지도 찾기
Wheelbase = exam1["Wheelbase"]
  
```

정답코드

자동채점 기능으로 실시간 과제 점수 확인

학생

자격증까지 문제없이 GET

1. ndarray 생성(1)

NumPy(Numpy)에서 가장 중요한 것은 ndarray라는 객체 객체이다.

1차원 배열

2차원 배열

3차원 배열

```

1 # ndarray (Numpy)를 활용한 데이터 다루기
2 # exam1 = pd.read_csv('data/data/exp_01_Type1_01_Car93.csv')
3 # ndarray 객체 생성
4 import numpy as np # ndarray 객체를 생성하는 모듈을 호출
5
6 exam1 = ndarray 생성
7
8 # ndarray 생성
9 # array(object) : 객체(object)를 배열로 반환함
10 print(exam1.values)
  
```

어디서든 편리하게 할 수 있는 코딩

강의 문제 리스트

제1강 NumPy를 활용한 데이터 다루기 > 제1강 NumPy의 배열객체

1. ndarray 생성(1) 수행완료 보기
1. ndarray 생성(2) 수행완료 보기
2. ndarray 정렬 확인 수행완료 보기

합격할 때까지 제한 없는 반복 학습

BIGI BOT



업무 부담 DOWN 여유 시간 UP
데이터에듀의 고품질 생성형 AI기반 커스텀 챗봇

찾았다! 우리 기업에 필요한 맞춤형 AI 챗봇!

신속

내부 개발자 없이 편리한 챗봇

안전

민감정보 유출 없는 보안

저렴

부담 없는 초기 설치 비용

정확

잘못된 답변 오류 최소화

BIGI BOT

BIGI BOT

BOT 생성 시작하기

나의 BOT 관리

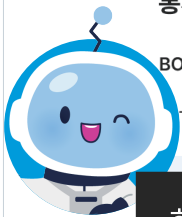
통계 보기

계정 관리

요금제 현황

요금제 관리

청구 / 결제 내역



통계

BOT

T

현재 이용 가능한
이용권을 보여드릴게요!
〇〇이용권 / XX이용권 / □□이용권

이용권을 구매하고 싶어

회원정보

1.06 >

초과 사용 비용

225,000 원

BG(단위:천)

+

내 소비패턴에 맞는 이용권으로 추천해줘! 😊

☑ 업로드만으로 제작하는 노코드 AI챗봇

☑ AI 환각 최소화로 신뢰있는 답변 제공

☑ 정보 유출걱정 없는 Azure Open AI 사용

☑ 현존 최고 LLM 모델 ChatGPT 사용

☑ 내부 데이터 기반 맞춤형 챗봇 구축

☑ 클라우드 서비스 기반으로 합리적 가격