Pro_Python 태 현

목차

- 1. Pro 검정 소개
- 2. 최근 검정
- 3. 요구 역량 및 대비
- 4. 교육 목표
- 5. 교육 과정



PRO 검정

"제한시간 내에 주어진 문제의 요구사항을 만족하는 프로그램을 완성시킬 수 있는가"

- 일정수준의 문제 해결력, 구현력 평가
- 절대평가: 50개 testcase, 256MB, 5초~15초
- Python 3.7(PyPy 7.3.4)
- 사용되는 알고리즘, 자료구조
 - hash
 - heap
 - recursion, DFS, BFS (tree, graph)
 - binary search
 - trie
 - linked list

21년 검정 Python

일시	원 본	복원	합격률	
21. 06. 25	조각맞추기게임	TS퍼즐	DS : 2명/589명 응시 (0.3%)	
21. 07. 02	병사관리	변0 연0	DS : 31명/514명 응시 (6.0%)	
21. 07. 03	출석체크	온라인수강관리	DS : 10명/411명 응시 (2.4%)	
21. 07. 09	파일손상	클론의 바이러스	DS : 67명/551명 응시 (12.1%)	
21. 07. 10	놀이공원	메모리 박람회	DS : 30명/458명 응시 (6.6%)	
21. 07. 17	자전거대여소	렌트카	DS : 84명/524명 응시 (16.0%)	
21. 07. 23	롤러코스터 설계	순환도로	DS : 12명/597명 응시 (2.0%)	
21. 08. 07	조립식 컴퓨터	사각투스	DS : 1명/446명 응시 (0.2%)	
21. 08. 13	클라우드 스토리지	두 트리 DS : 7명/446명 응사		
21. 08. 14	조직관리	폴더관리2	DS : 14명/370명 응시 (3.7%)	
21. 08. 20	시간여행자의 주식	가상화폐거래	DS : 31명/438명 응시 (7.1%)	
21. 08. 21	파일 캐시	메모리할당	DS : 48명/405명 응시(11.9%)	
21. 08. 27	암호 장비	TS수식계산기	DS : 18명/517명 응시 (3.5%)	
21. 09. 03	AI 로봇	인공지능로봇	DS : 23명/388명 응시 (5.9%)	
21. 09. 10	앱평가	TS가이드 DS : 23명/437명 응시 (5.3%		
21. 09. 11	순위표	TS등수찾기 DS : 17명/315명 응시 (5.4%)		
21. 09. 17	병렬 컴퓨팅	TS잡프로세싱	DS: 3명/393명 응시(0.7%)	

일 시	원 본	복 원	합격률	
21. 09. 25	문자열 관리 프로그램	TS문자열게임	DS: 9명/387명 응시(2.3%)	
21. 10. 01	중고시장 앱	TS캔디마켓	DS: 8명/381명 응시(2.1%)	
21. 10. 02	파일 다운로드	TS홈페이지	DS: 9명/272명 응시(3.3%)	
21. 10. 08	리스트 복사	배열복사	DS: 2명/388명 응시(0.5%)	
21. 10. 16	카메라 오류 보정	TS조각맞추기	DS: 6명/337명 응시(1.8%)	
21. 10. 22	생산 시스템	사진현상소	DS: 7명/494명 응시(1.4%)	
21. 10. 29	동선 추적	TS선긋기	DS: 29명/472명 응시(6.1%)	
21. 11. 05	지형도	백신 연구	DS: 8명/360명 응시(2.2%)	
21. 11. 12	회의 예약 시스템	TS교육일정관리	DS: 4명/378명 응시(1.1%)	
21. 11. 13	배달시스템	TS7ト0 <u></u>	DS: 8명/275명 응시(2.9%)	
21. 11. 20	악보	TS도미노게임	DS: 12명/257명 응시(4.7%)	
21. 11. 26	메모장 프로그램	TS메모장	DS: 18명/362명 응시(5.0%)	
21. 12. 03	Process Scheduler	TS프로세스	DS: 1명/353명 응시(0.3%)	
21. 12. 04	식당의 가치	TS7ŀ0 ⊑3	DS : 25명/231명 응시(10.8%)	
21. 12. 10	입자 시뮬레이션	입자 실험	DS: 4명/335명 응시(1.2%)	
21. 12. 11	이미지 검색하기	패턴찾기3	DS: 10명/209명 응시(4.8%)	
21. 12. 18	P2P 네트워크	p2p다운로드	DS: 4명/232명 응시(1.7%)	

22년 검정 Python

일 시	원 본	복 원	합격률	
22. 01. 14	워드 프로세서	TS워드	DS : 4명/268명 응시 (1.5%)	
22. 01. 15	배달 라이더	TS배달	DS : 5명/171명 응시 (2.9%)	
22. 01. 21	딱지 게임	TS딱지	DS : 2명/249명 응시 (0.8%)	
22. 01. 22	단어검색	TS문자열검색	DS : 5명/161명 응시 (3.1%)	
22. 01. 28	빙고	TS빙고	DS : 5명/161명 응시 (3.1%)	
22. 02. 11	그룹 메시지	TS모둠메시지	DS : 0명/ 12명 응시 (0%)	
22. 02. 12	순서 맞추기 게임	TS랭크맞추기	DS : 2명/ 42명 응시 (4.8%)	
22. 02. 18	나무를 지키는 경찰	TS트리탐색	DS : 4명/ 60명 응시 (6.7%)	
22. 02. 19	인터프리터 언어 IDE	TS수식계산IDE	DS : 0명/ 98명 응시 (0.0%)	
22. 02. 25	계산 게임	TS카드게임	DS : 3명/ 67명 응시 (4.5%)	
22. 03. 04	메모리 시스템	TS공간할당시스템	DS : 5명/ 54명 응시 (9.3%)	
22. 03. 05	라인트리스	TS테트리스	DS : 0명/ 79명 응시 (0.0%)	
22. 03. 11	긴 사다리 게임	TS사다리	DS : 5명/ 70명 응시 (7.1%)	
22. 03. 19	끝말잇기2	TS끝말잇기	DS : 13명/ 97명 응시 (13.4%)	
22. 03. 25	집 만들기	TS집크기구하기	DS : 0명/ 74명 응시 (0%)	
22. 04. 01	우주자원개발	TS자원개발	DS : 0명/ 43명 응시 (0%)	
22. 04. 02	성적조회	TS점수조회	DS : 6명/ 90명 응시 (6.7%)	

일 시	원 본	복 원	합격률
22. 04. 08	미생물	TS박테리아	DS : 0명/ 63명 응시 (0%)
22. 04. 16	문명	TS부족	DS : 4명/ 110명 응시 (3.6%)
22. 04. 22	토너먼트	TS승자진출전	DS : 7명/ 105명 응시 (6.7%)

Python 검정

일 시	원 본	복원	합격 률	제 한
21. 08. 27	암호 장비	TS수식계산기	DS : 18명/517명 응시 (3.5%)	C/C++ 3초 / Python 10초
21. 09. 25	문자열 관리 프로그램	TS문자열게임	DS: 9명/387명 응시(2.3%)	C/C++ 3초 / Python 10초
21. 10. 22	생산 시스템	사진현상소	DS: 7명/494명 응시(1.4%)	C/C++ 3초 / Python 5초
21. 11. 13	배달시스템	TS7¦0 ⊑2	DS: 8명/275명 응시(2.9%)	C/C++ 3초 / Python 15초
21. 12. 04	식당의 가치	TS7ト0 <u></u> 三3	DS : 25명/231명 응시(10.8%)	C/C++ 3초 / Python 5초
22. 01. 14	워드 프로세서	TS워드	DS : 4명/268명 응시 (1.5%)	C/C++ 3초 / Python 12초
22. 02. 12	순서 맞추기 게임	TS랭크맞추기	DS : 2명/ 42명 응시 (4.8%)	C/C++ 3초 / Python 5초
22. 03. 04	메모리 시스템	TS공간할당시스템	DS : 5명/ 54명 응시 (9.3%)	C/C++ 3초 / Python 6초
22. 03. 04	토너먼트	TS승자진출전	DS : 7명/ 105명 응시 (6.7%)	C/C++ 3초 / Python 6초

PRO 검정 요구 역량

설 계	구 현
 출제자의 의도 및 문제의 본질을 파악 시간복잡도, 공간복잡도의 이해와 계산 	Python 의 이해와 활용 간결하고 효율적인 구현 능력
 적절한 알고리즘, 자료구조 선택 Python의 제공되는 function, data type의 구조 및 성능 판단 	• 디버깅, 로깅 등으로 오류 파악 및 해결

PRO 검정 준비 전략

필수 이론	문제 해결력	구현력	
Python • built-in function • data types • expression, statement	문제 요구사항 별 목표 파악 문제에 필요한 정보 분석 중요한 조건, 제약사항 캐치 적으면서 정리 다른 사람 코드 보면서 효율적인 다일 적용하며 개선		
Algorithm • Recursion, DFS/BFS • Heap, Hash • Binary Search • Trie, 긴자리 연산	단순, 무식한 방법부터 필요에 따라 개선	기능별로 간결하게 구현 틀렸을 경우 • 디버깅, 로깅 활용하기 • 코드 보며 실수하거나 놓친 부분 찾기 • 문제 보며 놓친 부분 찾기 • 설계 오류, 반례 찾기	

※ 문제는 많이 풀어보되, 풀이 및 구현방식 다양하게 접근하며 최적화 해보는게 중요

Keyword

Function

- abs(), len(), round(), sum(), max(), min()
- sorted(), reversed()
- map(), zip(), enumerate()

Data Type

- list, deque, str, tuple, range
- set, dict, defaultdict
- heapq

• Expression, Statement

- lambda
- class

https://docs.python.org/3.7/

강의 목표

- 지문과 제한조건을 통해 출제자의 의도를 읽어 설계에 적용한다.
- 문제 풀이용 파이썬 코드를 익힌다.
- 코드의 오류를 찾아내 해결 할 수 있다.

의 기준과 방향이 잡힌다.

hancom_teriusu@naver.com

강의 방식

- 파이썬 활용이 익숙하신 분들 기준(?)
- 문제 풀이 기반 (기본 컨셉 문제 / 기출 문제)
- 자유롭게 각자 상황에 맞춰 학습 및 질문
- 개별 질문 충분히 활용
- 11:30 ~ 13:00 점심시간

교육 과정

	열	화	수	목
1주차	implement	hash	heap	어린이날
2주차	BFS, DFS	기출 문제2	기출 문제 2	기출 문제 2

