

2024-1학기 교육생모집 (~'24.4.19)



모집대상 본교 학부 재학생

모집인원 분반별 최대 100명

- ※ 초급, 중급 분반 기준
- -초급반:SW역량평가진단점수 300점~500점미만학생
- -중급반:SW역량평가진단점수 500점이상학생

교육일시 '24.4.28(일)~5.11(토)

- ※ 초급반, 중급반 매일 오후 7시 ~ 10시 격일 진행
- ※ 4.28(일) 오리엔테이션 실시
- ※ 5.11(토) 최종 모의고사 실시

교육방식 온라인(ZOOM)실시간진행

교육일정및내용

| 구분 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|--------------------------------|---------------------------|---|---|--|---|--|---|
| 1주차 (오후 7시 ~ 10시) | 초급반, 중급반 오리엔테 이션 | 초급1 [Basic] 입출력, 배열, 문자열 | 중급1 [Basic] dx-dy 테크닉 | 초급2 [정렬] 일반 정렬, 객체, 객체 정렬 | 중급2 [Simulation] 완전탐색, shift, 회전, 이동 | 초급3 [Simulation I] 날짜와 시간 계산, 진법 변환, Flood Fill | 중급3 [Backtracking] 순열과 조합 |
| 2주차 (오후 7시 ~ 10시) | - | - | 초급4 [Simulation Ⅲ dx-dy 테크닉 | 중급4 [Graph Traversals] DFS 탐색, BFS 탐색, 가중치가 동일한 그래 프에서의 BFS | 초급5 [완전탐색] 위치 기반 완전탐색, 값 기준 산전탐색, 기준을 생로 설정하여 완전탐색 | 중급5 [DP] 기본 DP, 격자 DP, 무자열 매칭, 아이템 선택 | 초급반, 중급반 모의고사 |

교육혜택교육제공및수료증발급

※ 분반별 모의고사 성적 우수자 10명에게는 별도 상품 증정 (인프런 15만원 상당 수강권 등)

