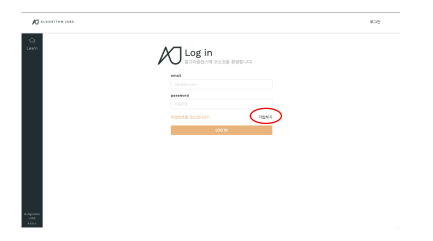
Exam Guide Book





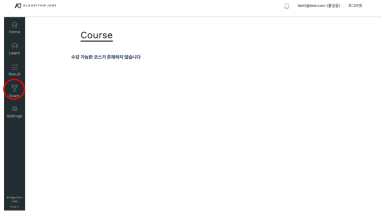


lms.algorithmjobs.io 접속 후 가입하기를 진행합니다.



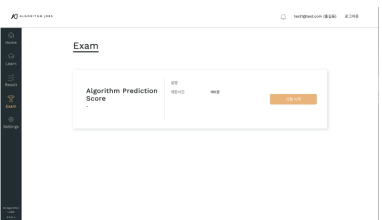
2

개인 정보와 메일로 받은 가입 코드를 입력 한 후 회원 가입을 한다. (신청 시 입력한 이메일 주소를 계정으로 등록한다.)



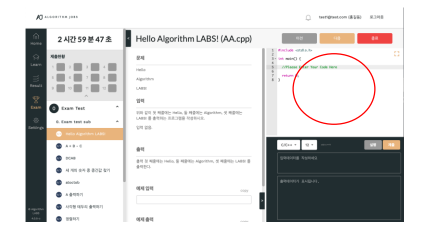
3

Exam 탭을 클릭합니다.

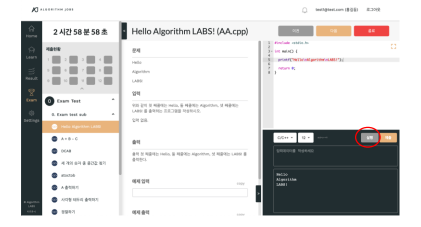


4

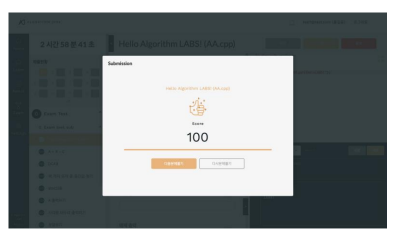
시험 시작을 클릭합니다.



5 우측 상자에 코드를 입력합니다.



6 실행 버튼으로 결과를 확인합니다.



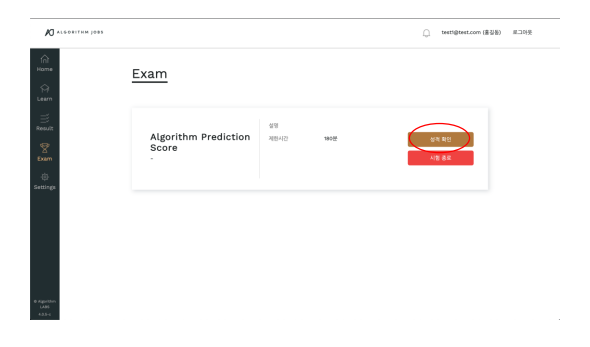
✓ 제출 버튼으로 결과를 확인합니다.

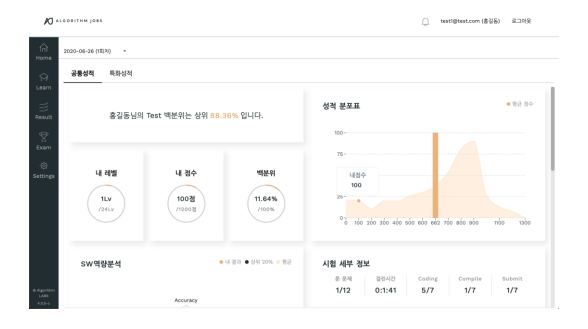


❤️ 시험 완료 후 종료 버튼을 클릭합니다.



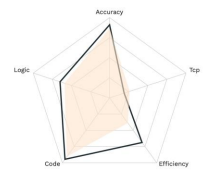
성적 확인 버튼으로 성적을 확인할 수 있습니다.





오각형 지표를 통해 실력을 진단하고 개선합니다.

SW역량분석 ● 내 결과 ● 상위 20% ● 평균



Accuracy

코드 제출 당 100점 획득 비율에 대한 지표(한 번에 문제를 해결하는 습관을 관리하는 지표) 입니다.

Efficiency

각 문제를 푸는데 걸리는 시간에 대한 지표(반복숙달을 통하여, 각 문 제를 빠른시간내에 효율적으로 해결하는 습관을 관리하는 지표) 입니다.

해당 지표는 문제 커버 해제 시 시간측정이 시작되니 문제를 풀기 시 작하셨다면 확실하게 문제를 해결하시고 넘어가시는 걸 권장드립니 다.

Code

각 문제를 풀 때 누적 코드변화량을 통하여 코딩/알고리즘 비중을 예측하는 지표 (알고리즘 설계와 코딩의 비중을 예측하는 지표로, 코딩 대비 알고리즘 설계에 대한 비중을 늘리는 습관을 관리하는 지표) 입니다.

충분한 설계 후 코딩을 시작하여 해당 지표를 관리해주세요.

TCP

테스트 케이스를 예측하고 생성하는 지표(비판적인 사고능력 및 문 제해결 습관을 관리하는 지표) 입니다.

여러가지 테스트 케이스를 직접 생성하여 시도해볼 때 지표점수가 상 승합니다.

작성한 코드가 모든 입력값을 처리가능한 로직인지 예측하고, 검증하는 습관을 형성하세요.

Logic

합격자 제출 답안의 코드길이와 알고리즘 지표를 함께 비교하는 지표입니다.

' 짧은 코드가 무조건 좋은 코드다. ' 라고 할 순 없지만 PS(problem solving) 측면에서 실수를 방지할 수 있고 디버깅에 유리합니다. 자신의 코드가 가장 적절한 코드인지 항상 의심하고 고민하세요.