

goormdevth

서비스 소개서



contact@goorm.io

031-600-8586

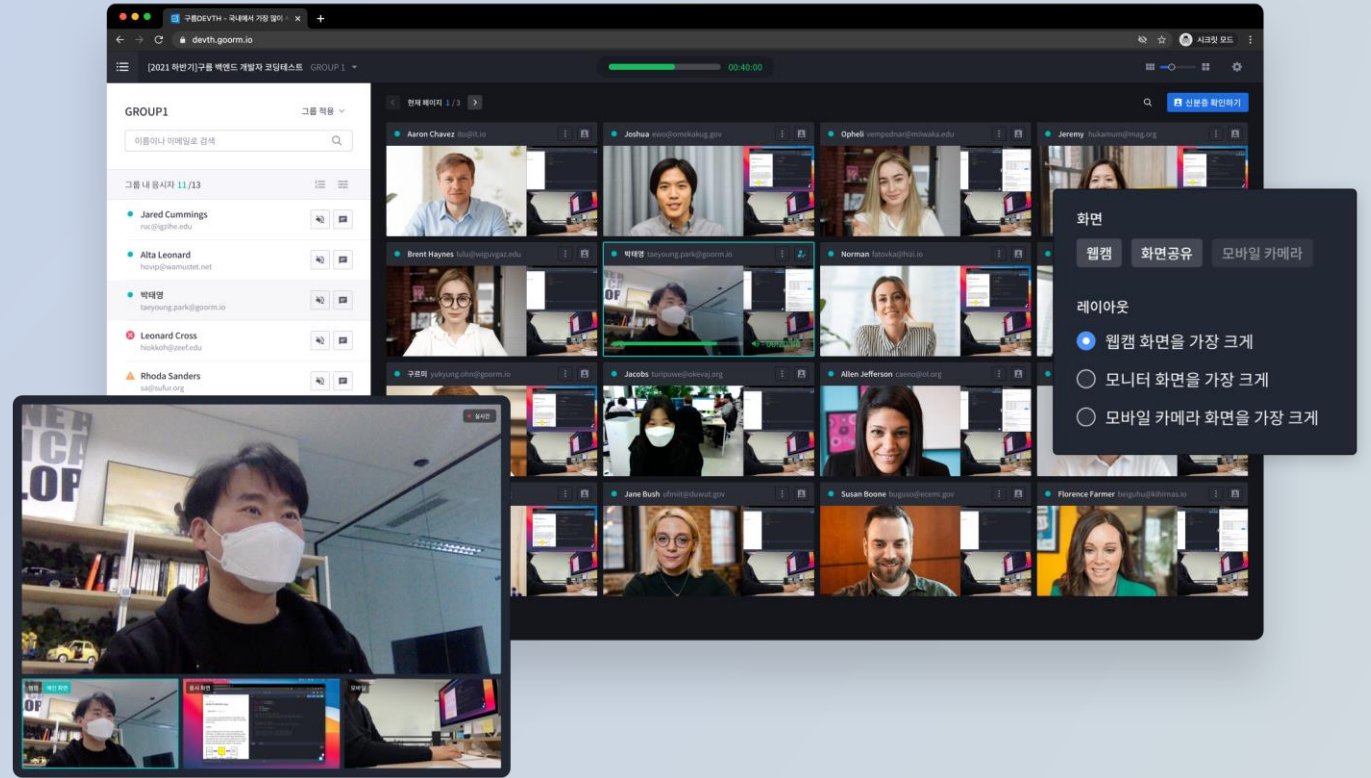
goormdevth

변화하는 채용 환경에 맞춘 유연한 코딩 테스트 플랫폼

COVID-19 이후 화상 면접 및 온라인 실무 시험 등
비대면 채용 트렌드는 더욱 보편화되고 있습니다.

특히 온라인 코딩 테스트는 지원자의 스펙을 배제하고 개발 역량을
중점적으로 평가하고자 진행되는 블라인드 채용 전형에 적극 활용되고
있습니다.

최신 부정행위 방지 기술을 제공하는 구름DEVTH는 평가 과정에서
공정성과 편의성을 인정받아 많은 기업에서 활용되고 있습니다.
역량 평가에 드는 지원자의 시간을 감축시킬 뿐만 아니라
기업의 공간 제약 및 인력 자원을 더욱 효율적으로 운용할 수 있도록
지원합니다.

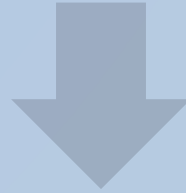


대규모 코딩 테스트를 진행할 시 **서버 안정성**이 고민이라면

온라인 시험의 **부정행위**가 걱정된다면

기존의 **출제자 도구**가 불편하고 번거로웠다면

공정한 평가 결과에 기반해 **의사결정의 속도**를 올리고 싶다면









변화하는 채용 환경에 맞춘 코딩 테스트

구름DEVTH와 함께 하세요.

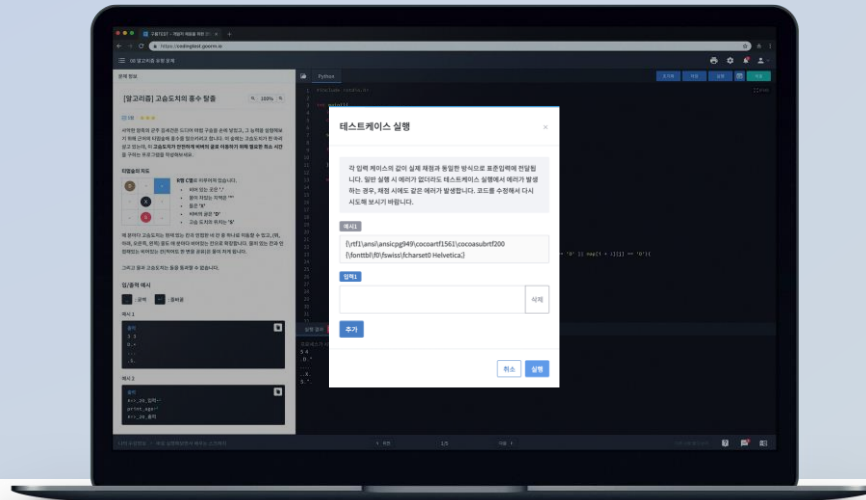


시험 환경 주요 기능

-  설치가 필요 없는 시험 환경
-  소스 코드 자동 저장 기능 지원
-  코드 작성 이력을 통한 안전한 코드 복구
-  입력/실행이 가능한 터미널 UI
-  간편한 테스트 케이스 실행 및 정답 확인
-  응시자 전원에게 동일한 기회 제공

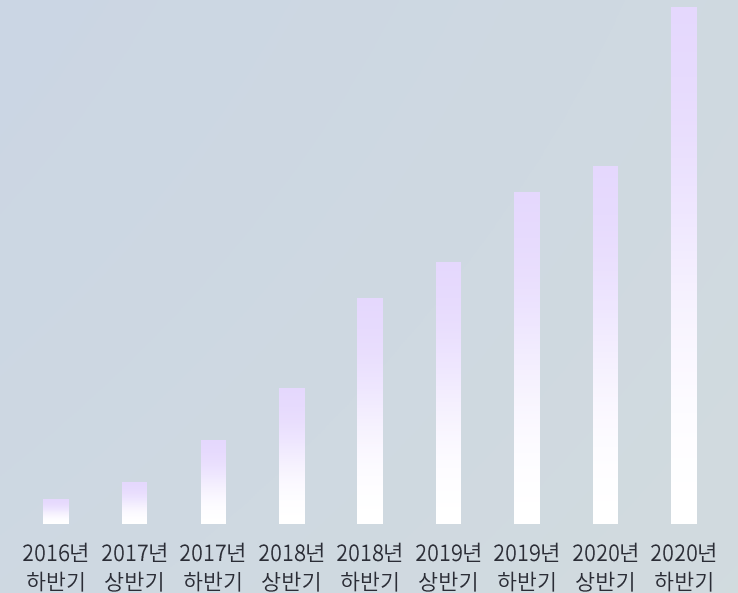
goormdevth

응시자와 담당자가 모두 만족하는
최고의 코딩 테스트 서비스



누적 시험 응시자 수

83,000명+



 LG Electronics

 kakaoenterprise

 toss



 TmaxSoft

 CJ 올리브네트웍스

 Smilegate

 BRAND I

 LS ELECTRIC

 saramin

 KB 금융그룹

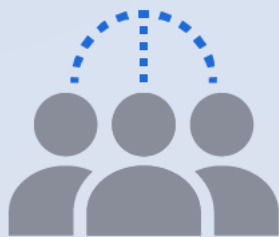
 ShinhanCard

 KDB산업은행

 AMORE PACIFIC CORPORATION

 THE SHILLA

goormdevth



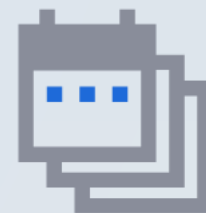
4,953 명

최대 동시 접속자 수
(국내 최대)



98.7 %

서비스 연속 계약률



5 년

최장 서비스 이용 기간

개발자 코딩 테스트를 위해 이미 인지도 높은 글로벌 서비스들을 제치고
국내 굴지의 기업들이 구름DEVTH를 선택한 이유는 무엇일까요?

코딩 테스트에 필요한 기능, 여기에 모두 있습니다.

goormdevth

구름DEVTH는 설치 없이 언제 어디서나 개발 능력을 공정하고 효율적으로 검증할 수 있는 클라우드 기반 온라인 코딩 테스트 서비스입니다.



순수 웹 기술 기반



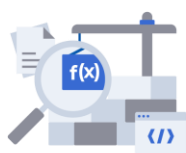
1인 1컨테이너



다양한 개발 환경



다양한 문제 유형



유닛 테스트 채점



웹 UI 테스트 채점



출제자 전용 관리 도구



신속한 결과 공개



코드 작성 이력 조희

문제 정보

[알고리즘] 고슴도치의 홍수 탈출

100%

5점 | ★★★

사악한 암흑의 군주 김세건은 드디어 마법 구슬을 손에 넣었고, 그 능력을 시험해보기 위해 근처의 티뎀숲에 홍수를 일으키려고 합니다. 이 숲에는 고슴도치가 한 마리 살고 있는데, 이 고슴도치가 안전하게 비버의 굴로 이동하기 위해 필요한 최소 시간을 구하는 프로그램을 작성해보세요.

티뎀숲의 지도

D	.	.
.	X	.
.	S	.

R행 C열로 이루어져 있습니다.

- 비어 있는 곳은 '.'
- 물이 차있는 지역은 '**'
- 둘은 'X'
- 비버의 굴은 'D'
- 고슴도치의 위치는 'S'

매 분마다 고슴도치는 현재 있는 칸과 인접한 네 칸 중 하나로 이동할 수 있고, (위, 아래, 오른쪽, 왼쪽) 물도 매 분마다 비어있는 칸으로 확장합니다. 물이 있는 칸과 인접해있는 비어있는 칸(적어도 한 변을 공유)은 물이 차게 됩니다.

그리고 물과 고슴도치는 둘을 통과할 수 없습니다.

입력 조건

첫째 줄에 50보다 작거나 같은 자연수 R과 C가 주어집니다. 다음 R개 줄에는 티뎀숲의 지도가 주어지며, 문제에서 설명한 문자만 주어집니다. 'D'와 'S'는 하나씩만 주어집니다.

33
D.*

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int R, C, i, j, cnt = 0, flag;
    char map[52][52] = { 0 };

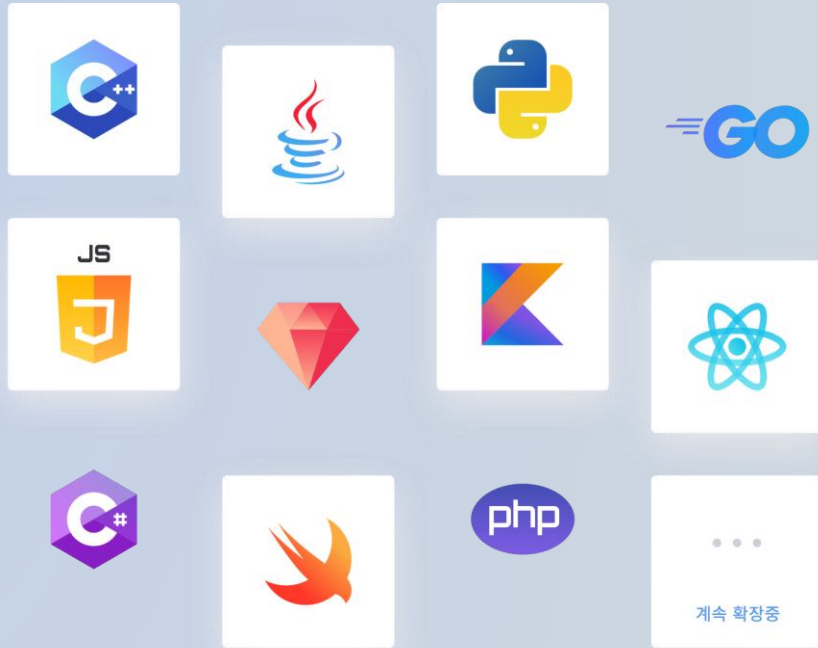
    scanf("%d %d", &R, &C);

    for (i = 1; i < R + 1; i++){
        scanf("%s", &map[i][1]);
    }

    while (1){
        cnt++;
        flag = 0;
        for (i = 1; i < R + 1; i++){ // S 확장
            for (j = 1; j < C + 1; j++){
                if (map[i][j] == 'S'){
                    if (map[i - 1][j] == '.'){ map[i - 1][j] = 'S'; }
                    if (map[i][j - 1] == '.'){ map[i][j - 1] = 'S'; }
                    if (map[i][j + 1] == '.'){ map[i][j + 1] = 'S'; }
                    if (map[i + 1][j] == '.'){ map[i + 1][j] = 'S'; }
                    if (map[i - 1][j] == 'D' || map[i][j] == 'D') break;
                }
            }
        }
    }
}
```

평가에 필요한 언어, 多 준비했습니다.

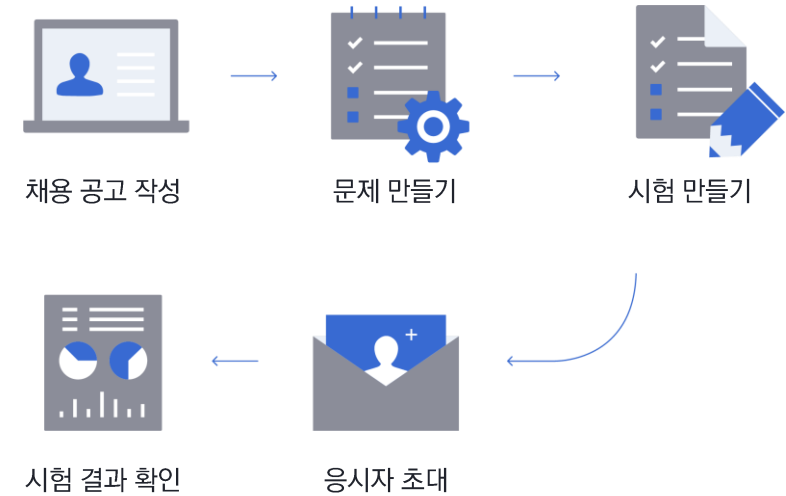
평가에 필요한 언어 대부분을 지원합니다.
원하는 언어를 선택하여 지원자의 역량을 파악하세요.



총 28종의 프로그래밍 언어와 환경 지원

개발 역량을 빠르게 평가할 수 있는 프로세스

구름DEVTH가 제공하는 강력한 출제자 도구를 활용해 평가 문제를 만드세요.
그 이후에는 이메일로 손쉽게 응시자를 초대하여 시험 진행을 유도하고,
자동 채점을 통해 평가된 시험 결과만 확인하면 됩니다.



필요시 사전 데모 테스트 진행 가능

제 실력을 발휘할 수 있게, 준비하고 연습할 수 있도록.

응시자가 침착하게 제 실력을 발휘할 수 있도록,
문제 풀이 서비스인 구름LEVEL과 연계하여,
시험과 동일한 환경에서 미리 연습할 수 있습니다.

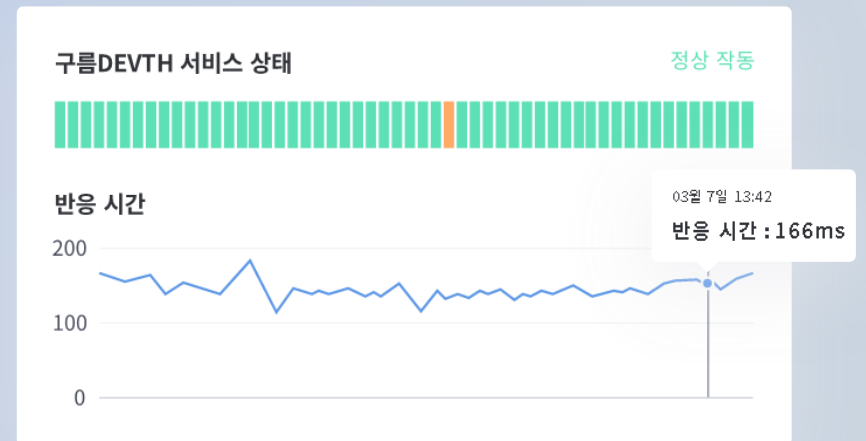
실력 수직 상승!
구름LEVEL에서 문제 풀고
내 실력도 한 단계 UP!

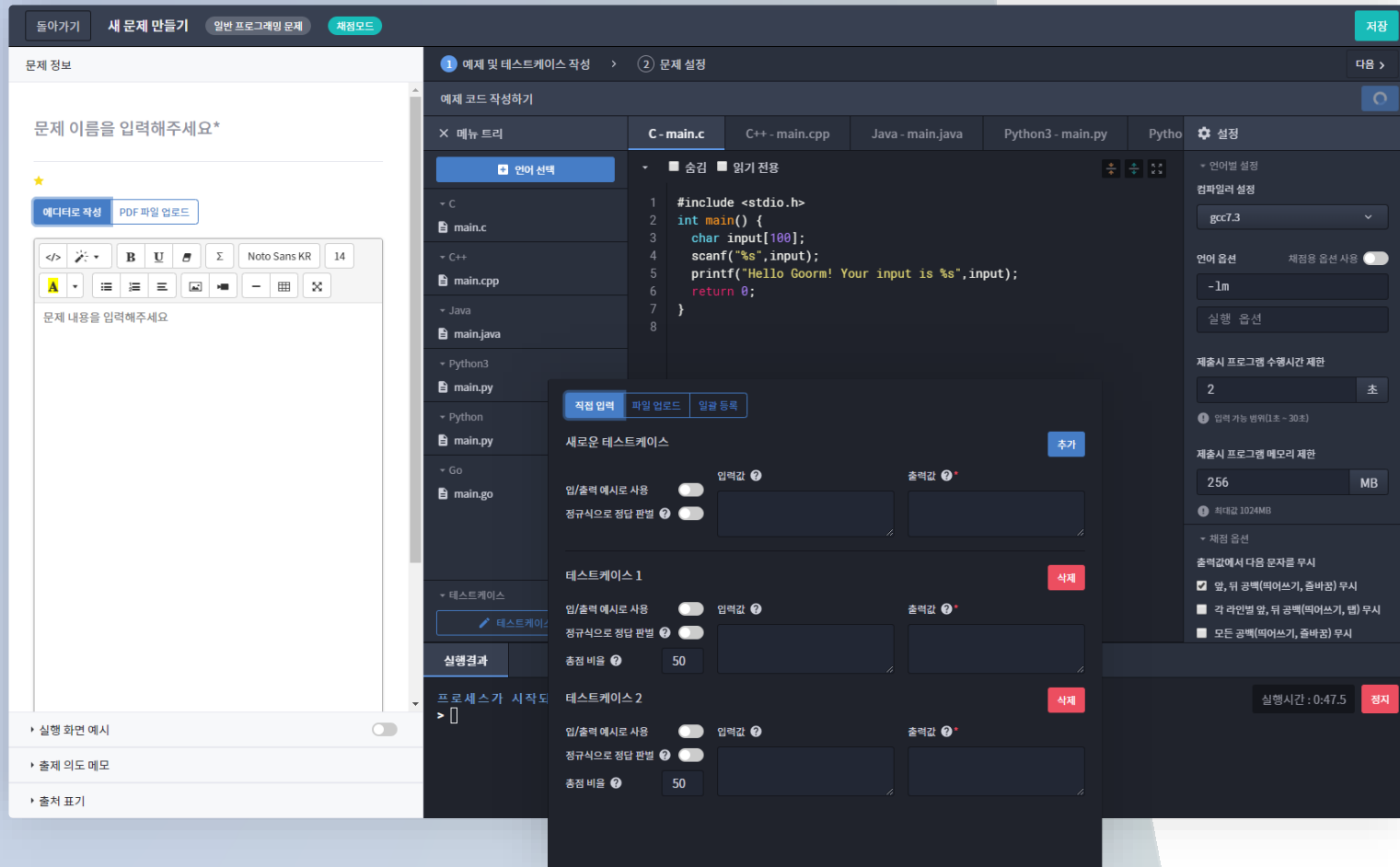
[시험]2-입력된 내용 더하기 ★★★★★
goorm 참여자 892 정답률 43.2%

파이썬 - 함수 실습 (max 함수) ★★★★★
codigm 참여자 327 정답률 24.8%

코딩 테스트가 안정적으로 진행될 수 있도록

안정성을 보장받고 싶은 응시자의 마음을 잘 아니까,
채점 서버와 웹 서버가 안정적인지 실시간으로 확인할 수 있는
[서비스 상태 확인] 기능을 제공합니다.





개발자에게 친숙한 IDE를 담은 가장 진화한 문제 제작 도구

강력한 문제 제작 도구를 통해 개발 역량을 평가하기 위한
최상의 프로그래밍 문제를 만들어 보세요.
기술 면접을 담당할 시니어 개발자도 만족할 수 있는
편리한 UI와 강력한 기능으로 무장한 문제 제작 도구를 이용해보세요.

goormdevth

역량 평가에 관심을 보인 모든 개발자를 놓치지 않도록 밀착 지원

구름DEVTH로 '존중'과 '배려'를 담은 조직의 문화를 테스트 응시자와 공유하세요. 평가 접수 마감 카운트다운, 테스트 일정 리마인더, 모의 평가 초대는 물론 시험 시작 전 대기실* 기능으로 조직의 꾸준한 관심을 응시자가 경험하고 큰 인상을 받을 수 있도록 돕겠습니다.

2021 구름 공개채용 접수 마감 06 : 26 : 06

진행 정보

태그	개발자, JavaScript
접수	2021년 2월 1일 (월) 24:00 ~ 2021년 2월 3일 (수) 19:00
진행	2021년 2월 6일 (토) 24:00 ~ 2021년 2월 7일 (일) 24:00

진행 정보

! 안내 사항을 숙지하지 않아 발생한 불이익은 책임지지 않습니다. 아래의 안내 사항을 꼭 숙지해주세요.

본 코딩테스트 전에 모의 코딩테스트가 준비되어있으니 접속방법 및 응시 환경 확인 등을 위해 이용을 권장드립니다.

goorm

접수가 곧 마감됩니다!

2021 구름 공개채용

개발자 JavaScript

접수 마감 2월 3일 (수) 19:00

접수하기

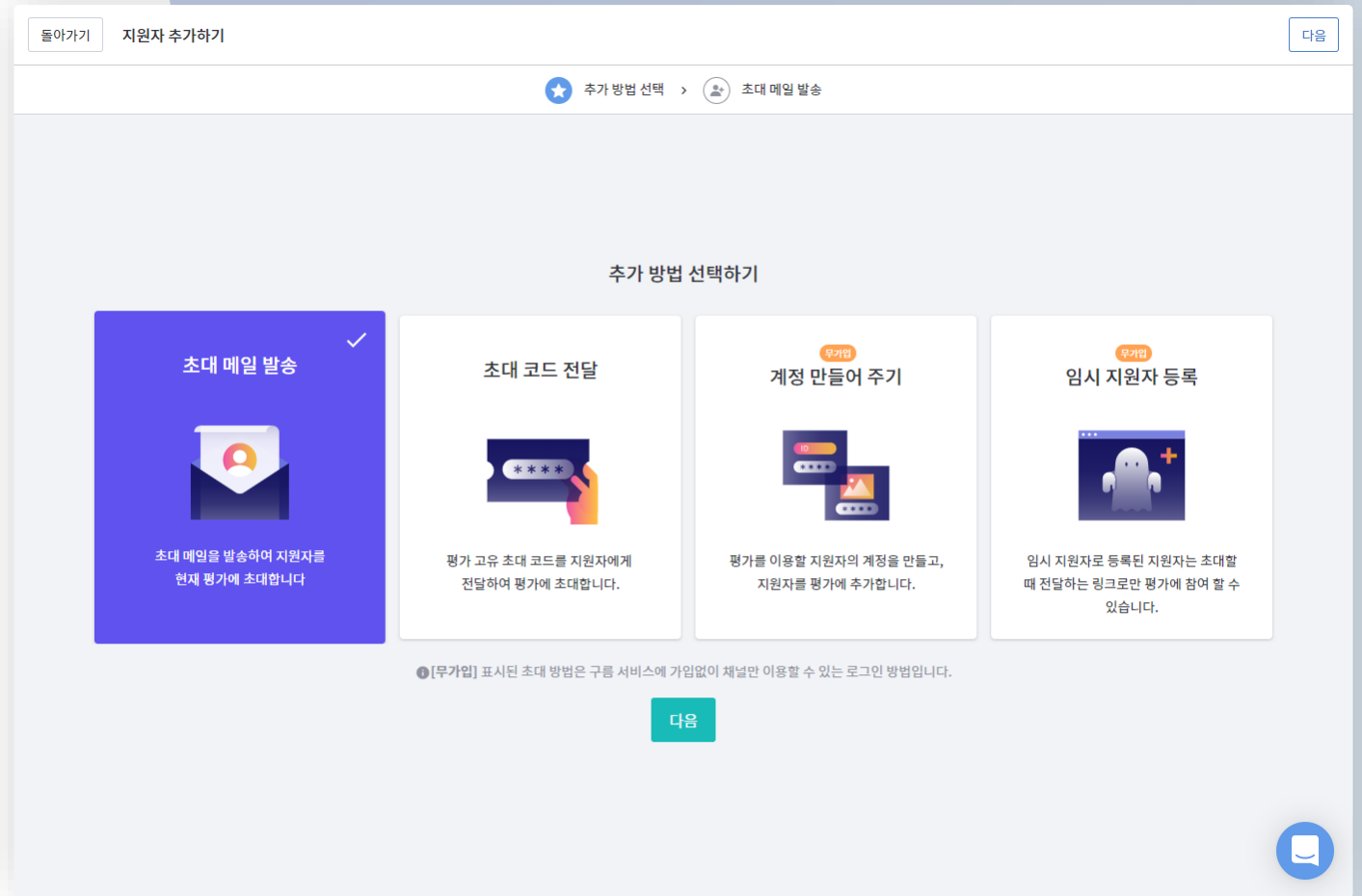


온라인 코딩 테스트, 부정행위가 걱정인가요?

구름DEVTH에서는 안심하세요.
테스트 과정을 화상 카메라로 감독하고 소스 코드 유사도 검사로
응시자의 부정행위를 차단합니다.
모든 소스 코드 타이핑과 복사/붙여넣기 액션들이 기록되어
의심되는 응시자를 자세히 살펴볼 수 있습니다.

응시자는 어떻게 초대할까요? 기업의 개인정보 보호 방침에 따라 편리하게!

이메일 주소를 활용한다면 초대 메일을,
기업의 구름DEVTH 채널 가입자에게는 초대 코드를 보내면 됩니다.
별도의 가입 절차 없이 지원자의 계정을 직접 만들거나,
지원자의 개인정보를 입력하는 방법도 가능합니다.
물론, 엑셀 파일로 한 번에 등록하는 건 기본이죠!



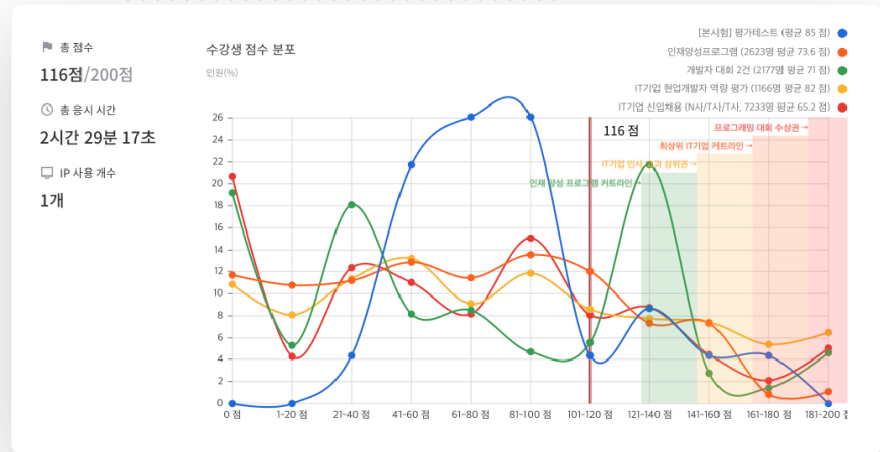
테스트 결과, 보고서로 깔끔하게

평균 24일, 이 짧은 기간 동안 지원자를 파악해야 하는 채용 담당자님을 잘 아니까.
테스트 결과를 간편하게 볼 수 있도록 리포트 기능을 준비했습니다.

The screenshot displays a comprehensive test report interface. At the top, it shows '문제 1 상세 내역' (Problem 1 Detailed Information) with a '구분비' (Category Ratio) section. Below this, there are summary statistics: '사용한 언어' (Used Language) as C++, '제출 횟수' (Submission Count) as 1, and '문제별 풀이 시간' (Problem Solving Time) as 31분 32초. A line graph shows '테스트 케이스별 실행 시간' (Execution Time by Test Case). A table lists '테스트 케이스' (Test Cases) with columns for '실행 시간(ms)', '최대 사용 메모리(KB)', and '채점 결과' (Scoring Result). A '테스트 로그' (Test Log) section shows a timeline of events: 13:48 페이지 복귀, 13:52 분야별기 의심, 13:53 테스트 케이스 제출, 14:11 테스트 케이스 제출, and 14:11 문제 이람. A code editor window shows C++ code for a problem involving array operations.

이전 vs 현재 vs 다른 기업의 결과 응시자의 실력을 비교

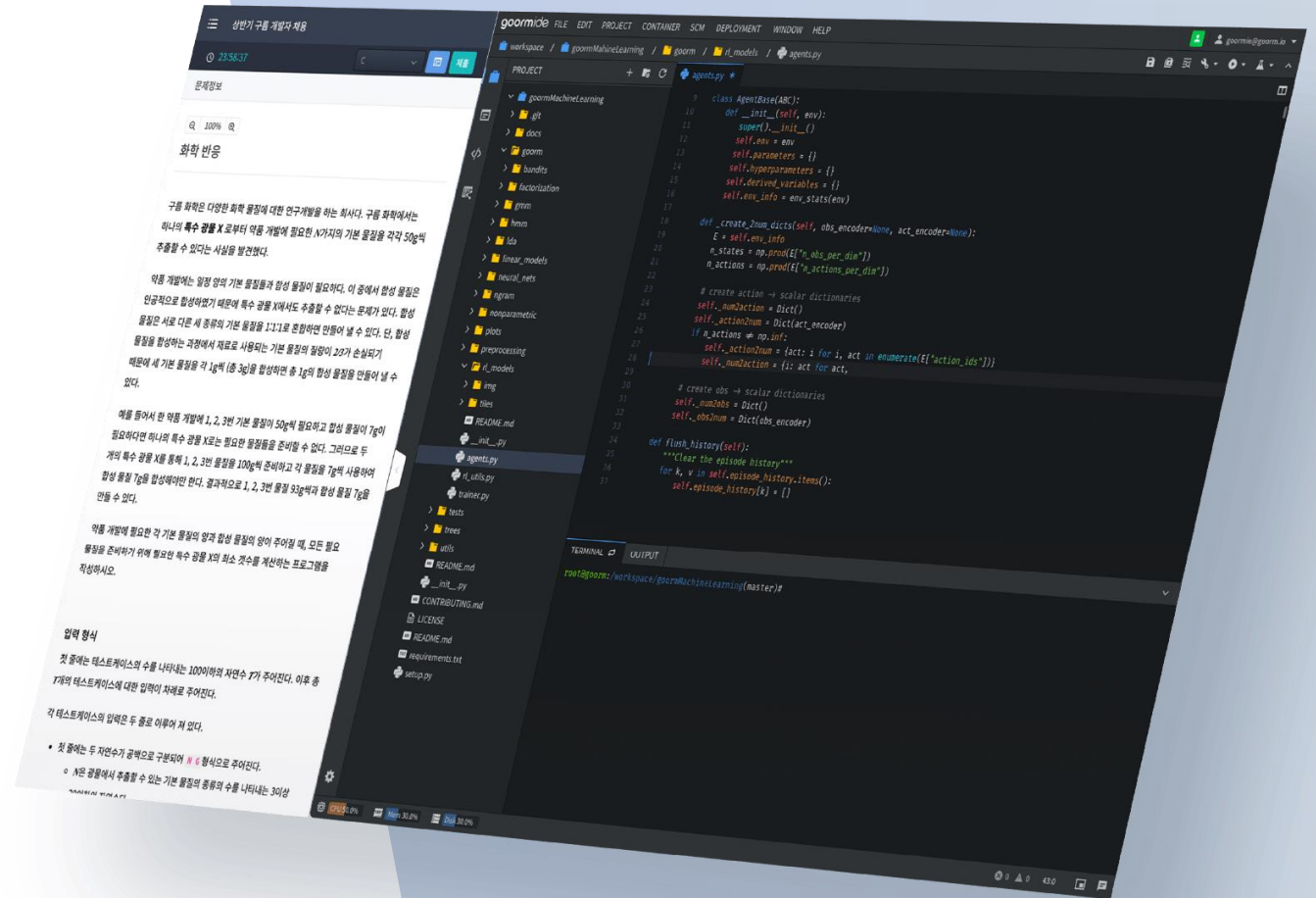
수 만 명의 시험 결과 데이터를 기반으로 개발자의
상대적인 실력을 추정 순위로 알려드립니다.



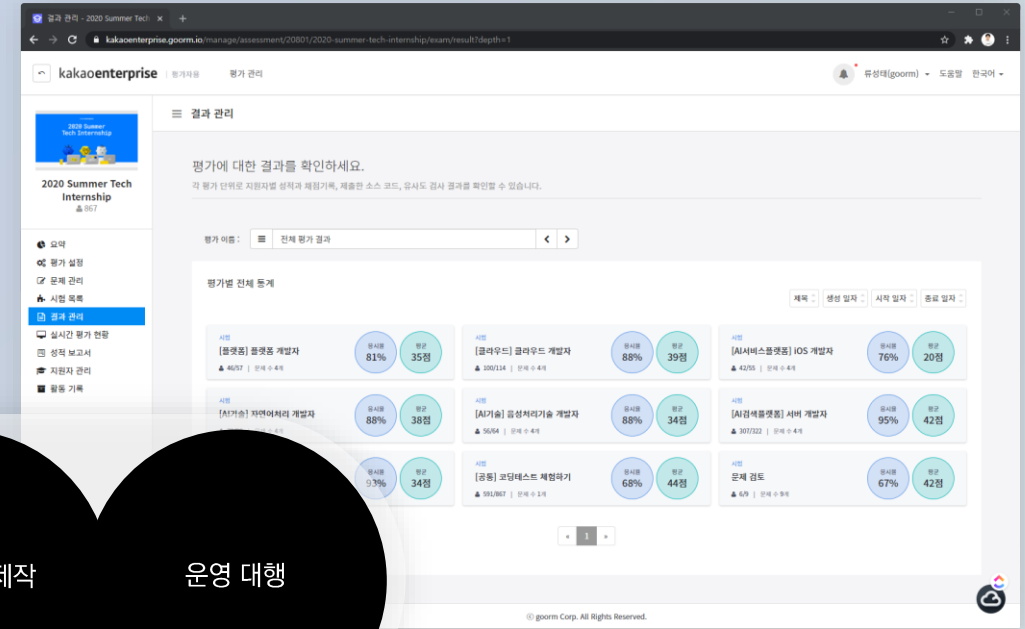
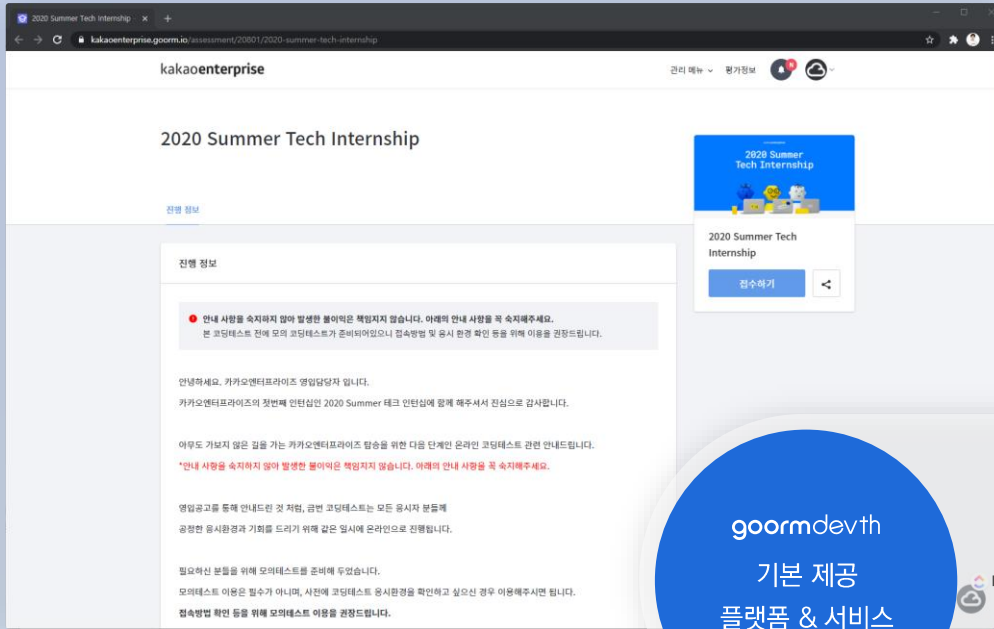
시험과 실무가 가까워지는 코딩 테스트와 구름IDE의 연동

실무 능력을 파악하고 싶다면 구름IDE와 함께 사용하세요.
여러 파일 편집, 환경 구성, 디버깅 등 실제 개발과 동일한
환경에서 응시자의 실무 능력을 확인할 수 있습니다.

powered by **goormide**



kakaoenterprise - 개발 인턴십 선발



goormdevth
기본 제공
플랫폼 & 서비스

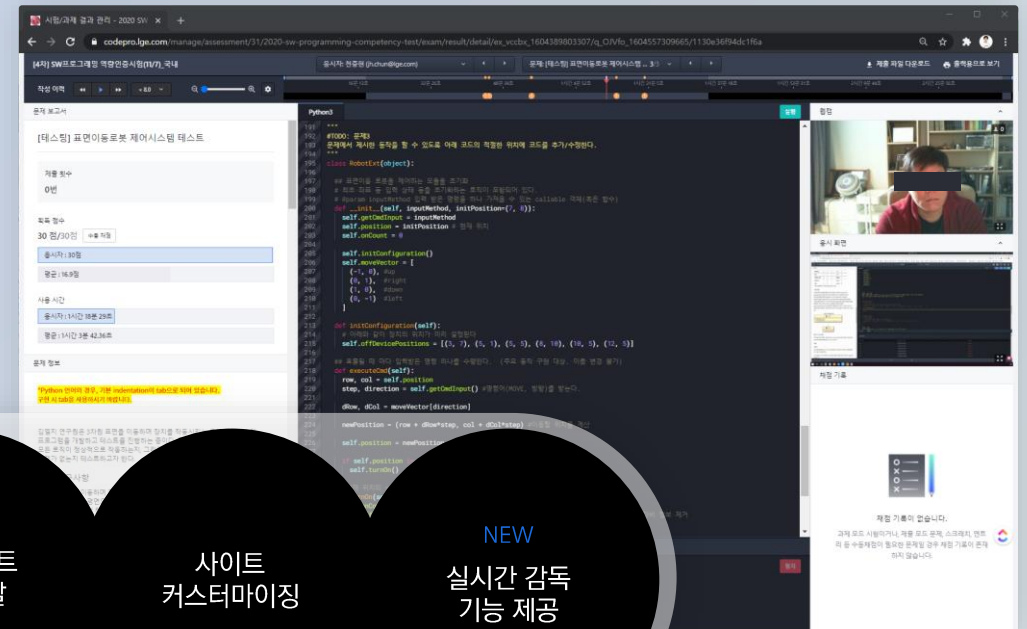
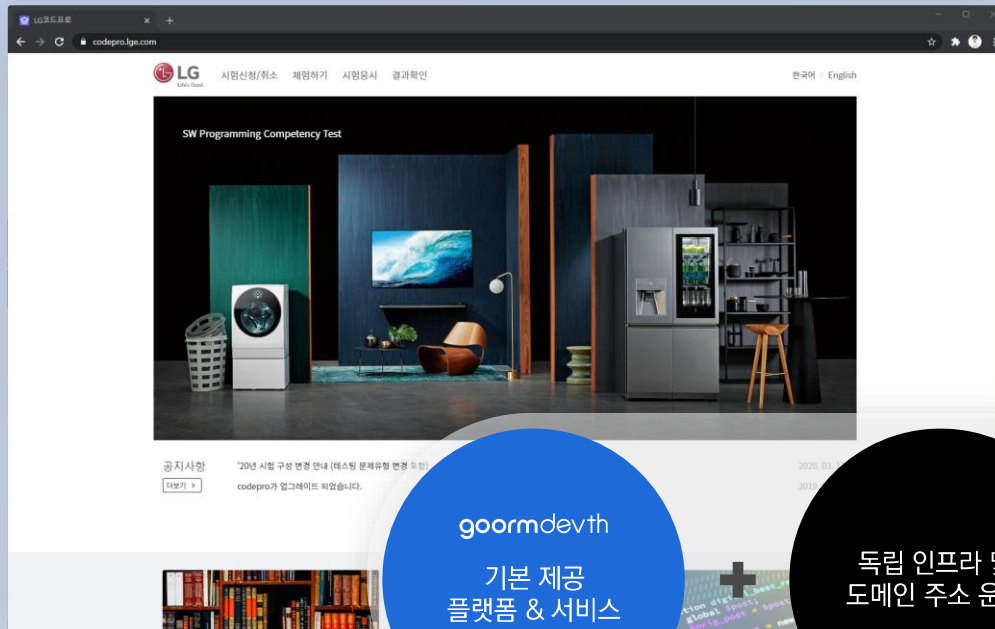
맞춤 문제 제작

운영 대행

총 829명 응시

구름DEVTH 팀의 체계적인 상담을 통해 대규모 동시 접속 평가를 진행했습니다. 이와 함께 카카오엔터프라이즈 채용팀과 현장에서 실시간으로 지원해주셔서 응시자와 관리자 모두 만족스럽게 평가 과정을 진행할 수 있었습니다.

LG Electronics - 사내 개발자, 엔지니어 정기 역량 평가

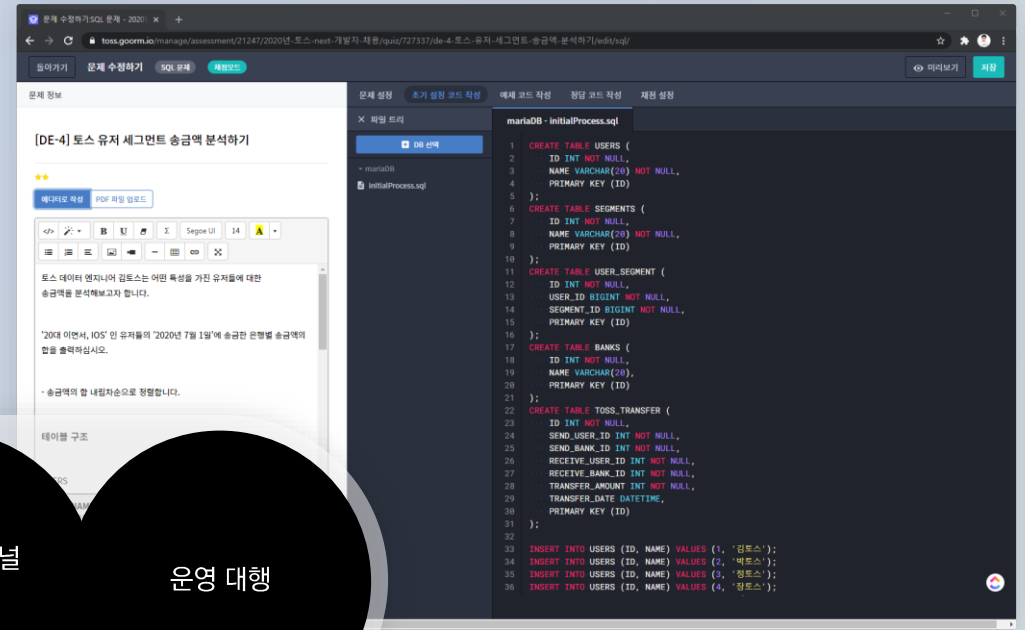
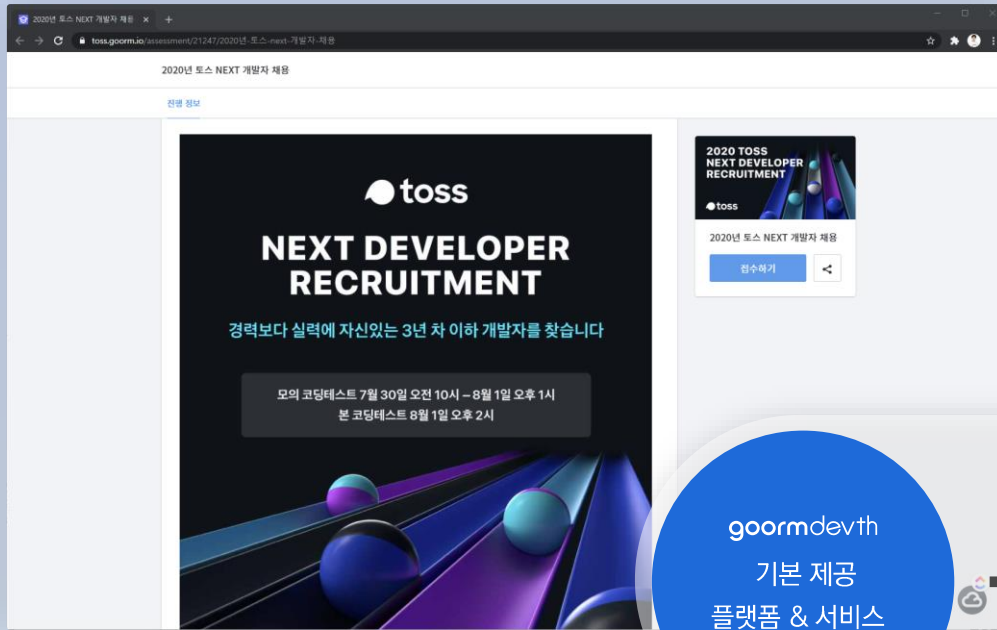


- goormdevth
기본 제공
플랫폼 & 서비스
- 독립 인프라 및
도메인 주소 운영
- 유닛 테스트
문제 개발
- 사이트
커스터마이징
- NEW
실시간 감독
기능 제공

총 6,529명 응시

한국뿐만 아니라 인도, 베트남, 러시아 등 세계 각지의 LG전자 연구소는 2019년부터 개발자 역량 평가를 위해 구름DEVTH를 활용하고 있습니다. 각 연구소에서 원하는 수준의 문제를 손쉽게 만들 수 있는 문제 출제 기능과 자동 채점 기능은 개발팀의 관리 리소스를 효율적으로 활용할 수 있도록 지원했습니다.

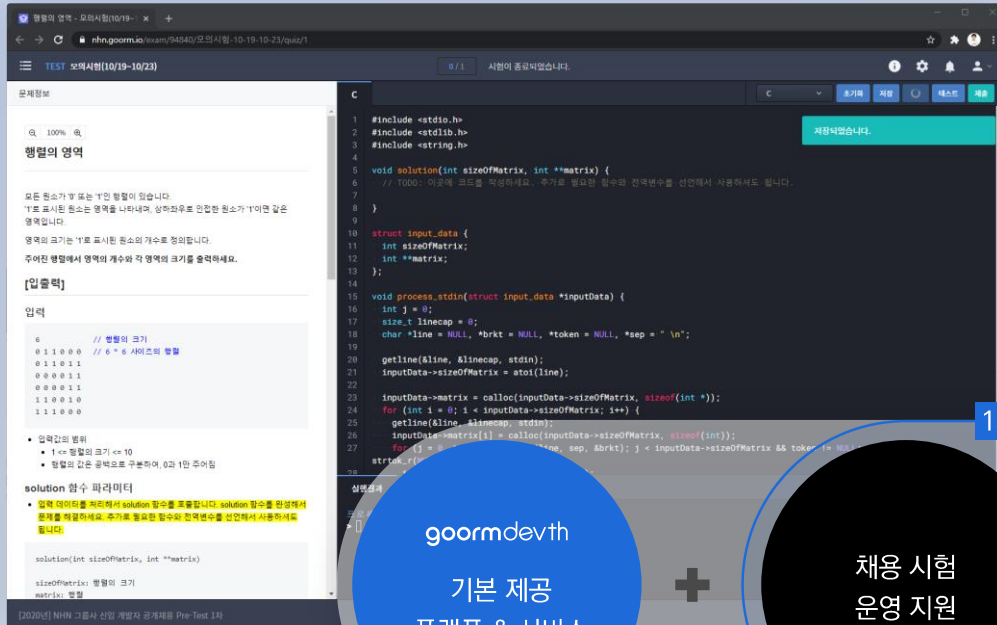
toss - 신입 개발자 공개 채용



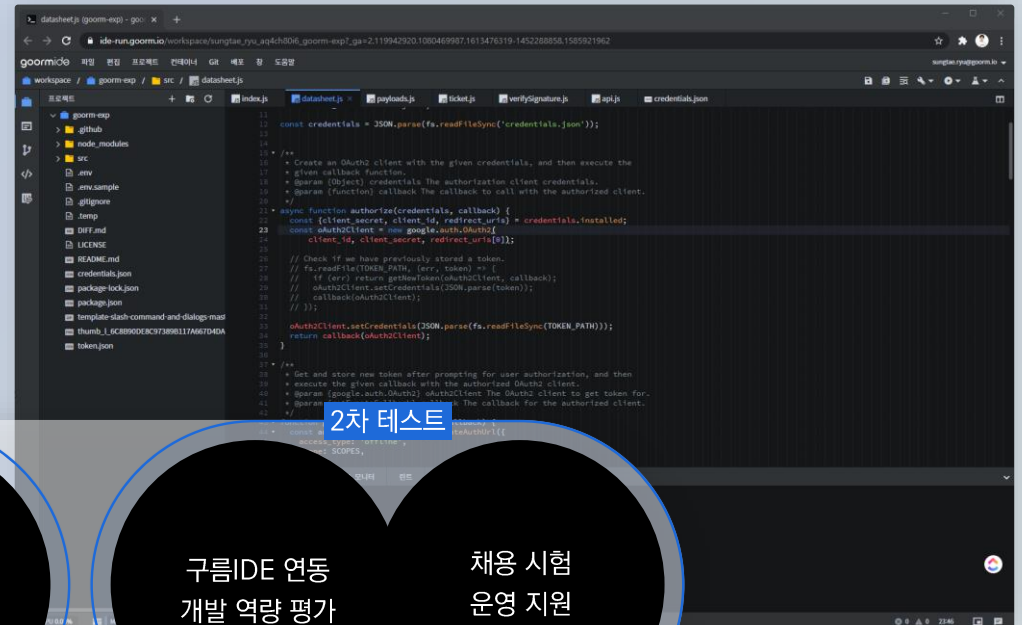
총 4,281명 응시

비바리퍼블리카만의 스타일을 반영한 개발자 채용 과정을 진행하고자 요청드렸던 다양한 사항들을 꼼꼼히 신경 써주셔서 구름DEVTH의 강점인 커스터마이징의 힘을 경험할 수 있었습니다. 이와 함께 채용 테스트에 참여한 응시자의 다양한 문의 사항에 대응하기 위한 토스 채용 채널에서 함께 응대해주셔서 수월하게 진행할 수 있었습니다.

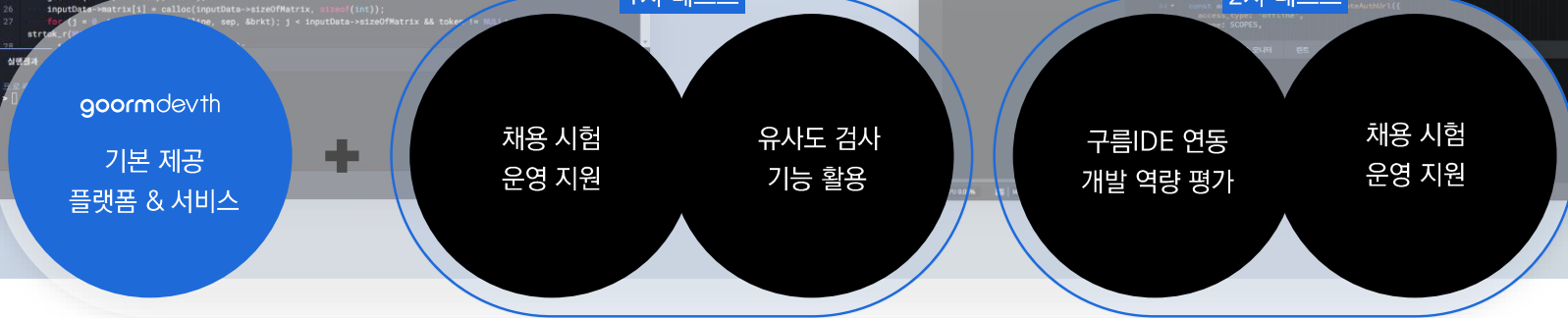
이-이 - 신입 개발자 공개 채용



1차 테스트



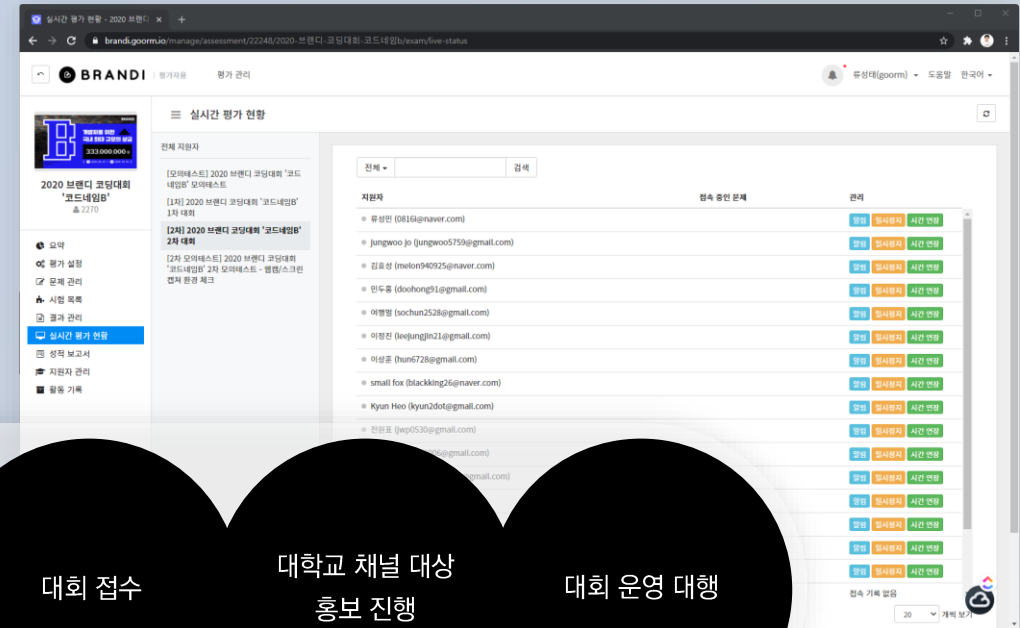
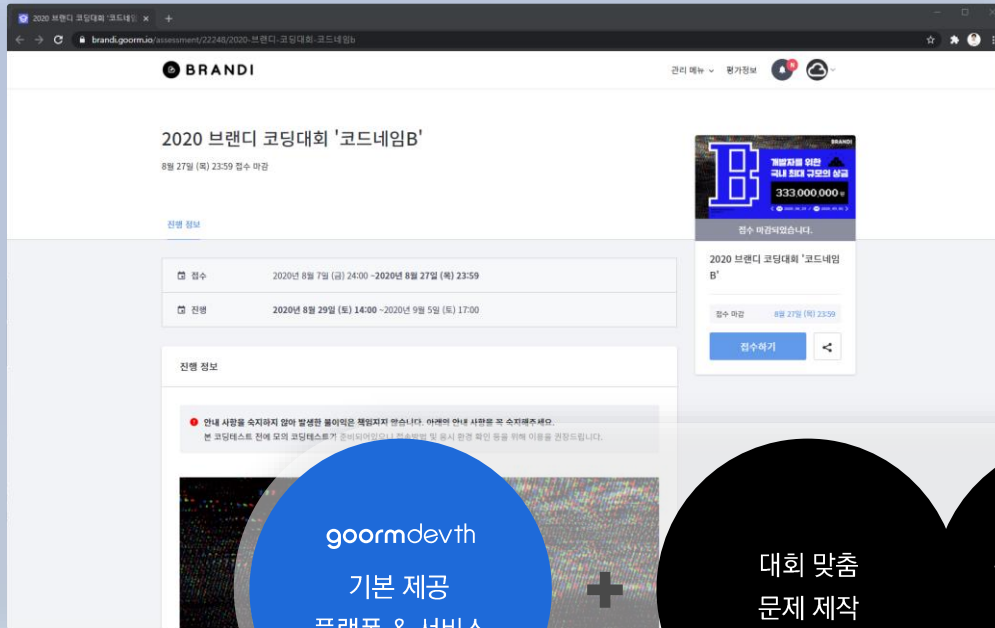
2차 테스트



총 15,539명 응시

구름DEVTH가 제공하는 부정행위 방지 기능 덕분에 비대면 상황에서 진행된 개발자 역량 평가의 과정은 물론 결과까지 신뢰할 수 있었습니다. 개발자의 역량을 상세히 분석한 결과 리포트는 개발자 채용 과정에서 객관적인 지표로 참고할 수 있어 좋았습니다.

BRANDI - 채용 혜택 전제 코딩 대회 운영



goormdevth
기본 제공
플랫폼 & 서비스

대회 맞춤형
문제 제작

구름EDU 퍼블릭
홍보 진행

대회 접수

대학교 채널 대상
홍보 진행

대회 운영 대행

총 2,001명 응시

2020년 처음 진행된 국내 최대 규모의 코딩대회, 코드네임B는 브랜드의 기획과 구름DEVTH의 운영이 맞물린 덕분에 성공적인 결과로 이어질 수 있었습니다. 응시자 접수 페이지부터 문제 난이도 관리, 평가 결과 보고에 이르는 테스트 전반에 이르는 모든 과정이 매끄럽게 진행됐습니다.

기업 담당자님의 후기

“지원자의 코드를 손쉽게 확인하면서 기술 면접을 진행할 수 있었습니다.”

“세계 각지에서 동일한 시험을 안정적으로 운영할 수 있었습니다.”

“강력한 출제자 도구로 원하는 수준의 문제를 손쉽게 만들고 관리할 수 있었습니다.”

“빠른 시험 결과 확인으로 의사 결정 속도를 올려줍니다.”

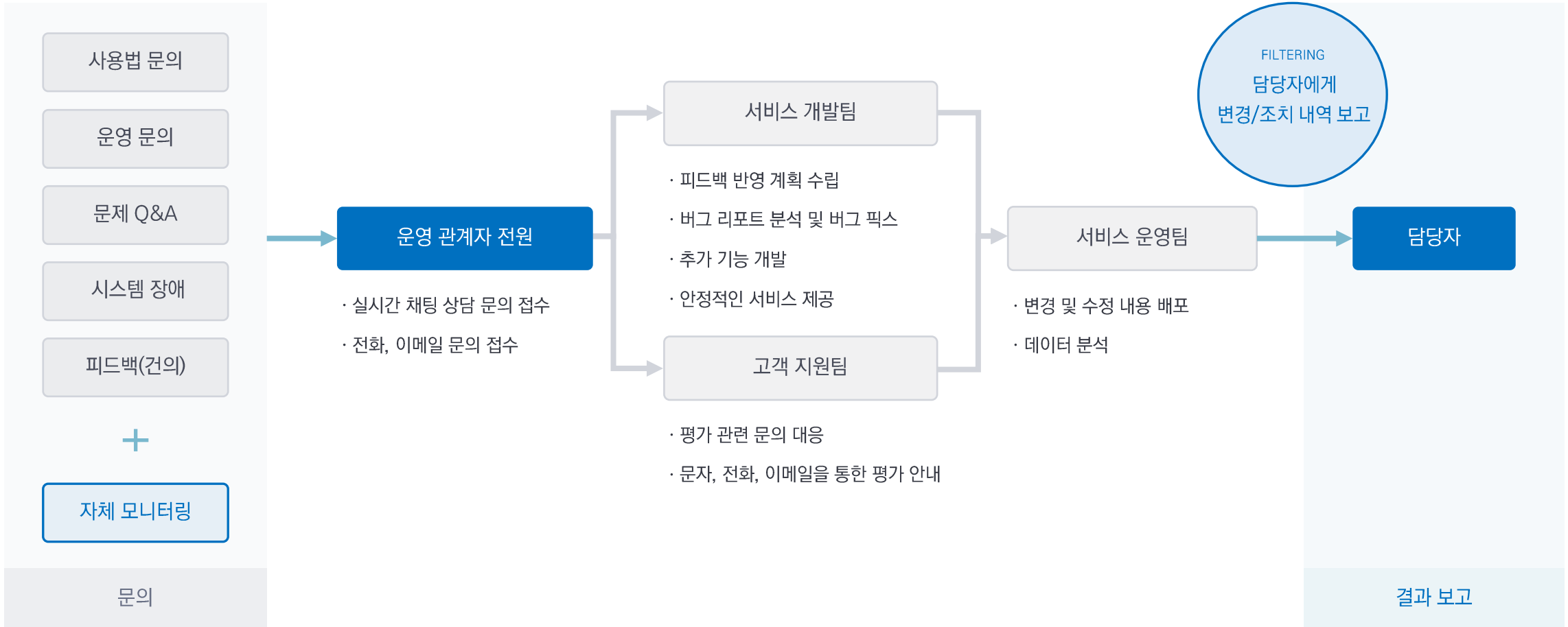
“주말인데도 불구하고 시험 당일, 엔지니어팀과 고객 지원팀이 실시간으로 모니터링하여 상황 보고를 해주셨습니다.”



구름은 기업 담당자님이 보여주시는 신뢰를 가장 중요한 가치로 여기며
안전하고 공정한 평가 방식을 바탕으로 기업 담당자님의 업무 효율을 개선하여
최고의 개발자를 채용하실 수 있도록 노력합니다.

밀착 케어를 통해 순조로운 운영을 돕습니다!

궁금한 것, 원하는 것, 필요한 것 모두 알려주세요. 맞춤 지원을 통해 최적의 사용자 경험을 제공해드리겠습니다.



세상 어디에도 출제된 적이 없는 문제로 평가하세요!

알고리즘 문제 출제

구름DEVTH는 응시자의 프로그래밍 능력과 컴퓨터 공학 지식수준을 정확하게 평가하기 위해 난이도별 평가 목표와 기준에 근거하여 문제를 출제하고 있습니다.

난이도	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level Hard
평가 항목	<ul style="list-style-type: none"> 논리적인 사고와 간단한 코드 구현 능력 점검 	<ul style="list-style-type: none"> 간단한 선형 알고리즘 설계 및 구현 능력 기본적인 자료구조의 이해와 활용 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 수학·공학적 표현의 이해와 추상화 능력 간단한 공간·시간 복잡도 최적화 능력 범용적인 정렬·탐색·자료 구조의 활용 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 학부 전공자 수준의 지식을 가졌는지 복잡한 알고리즘의 설계 및 구현 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 고급 알고리즘·자료구조의 응용 능력 다양한 프로그래밍 테크닉 적용 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 대회 목적·수준에 따라 필요한 고난도 문제
대상	주니어 개발자			시니어 개발자		프로그래밍 대회 특기자

SQL 문제 출제

구름DEVTH는 응시자의 프로그래밍 능력과 컴퓨터 공학 지식수준을 정확하게 평가하기 위해 난이도별 평가 목표와 기준에 근거하여 문제를 출제하고 있습니다.

난이도	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
평가 항목	<ul style="list-style-type: none"> 간단한 데이터를 검색하고 연산하는 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 데이터베이스를 생성하고 관리하는 능력 데이터를 검색하고 연산하는 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 데이터베이스를 생성하고 관리하는 능력 테이블 사이의 관계를 파악하고 연관 데이터를 추출하는 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 학부 전공자 수준의 지식을 가졌는지 복잡한 데이터베이스의 설계 및 구현 능력 	<ul style="list-style-type: none"> 고급 SQL의 응용 능력 칼럼과 레코드의 수가 매우 큰 데이터베이스를 다루는 능력
대상	주니어 개발자			시니어 개발자	

구름DEVTH가 조직의 AI·SW 분야를 주도할 인재 확보에 함께합니다

goormdevth

산업 전반에 걸쳐 AI·SW 분야에서 업종 불문하고 개발자 채용 규모가 빠르게 커지고 있습니다. COVID-19 시대와 맞물려 개발자 채용에도 화상 면접, AI 평가, 온라인 코딩 테스트 등 다양한 형태의 평가 방식이 도입되기 시작했습니다. 많은 기업과 조직에서 좋은 개발 인재를 확보하기 위해 채용 과정의 효율성과 평가의 공정함을 최우선으로 삼는 모습을 보았습니다.

구름DEVTH는 시간, 장소 등의 물리적 한계를 극복하고 AI·SW 분야를 주도할 인재를 확보하고자 하는 많은 기업과 함께하고 있습니다.

비대면 채용 트렌드는 더욱 보편화될 것입니다. 우리 기업의 AI·SW 경쟁력을 키우고 시장을 주도할 인재를 효율적이고 공정하게 평가할 수 있는 방법을 찾고 계신다면 구름DEVTH와 함께 시작해보십시오. AI·SW 개발 채용 과정의 공정함과 효율성 증대에 진심을 다하는 구름DEVTH가 기업의 AI·SW 개발 인재 채용 과정에 함께 하겠습니다.

감사합니다.

구름DEVTH 팀원 일동



```
thank(you);  
anyone.develop();
```

```
/*  
구름과 함께 하면 모두가 개발자가 됩니다.  
*/
```

```
goorm.phone = "031-600-8586";  
goorm.email = "contact@goorm.io";  
goorm.site = "https://devth.goorm.io";
```



ANYONE CAN DEVELOP
goorm