

## Aimers 9기 : 투구 제구 성공 확률 예측 AI 온라인 해커톤

LG Aimers | 채용 | 알고리즘 | 코드제출 | 정형 | 스포츠 | 야구

본선 진출

🕒 2026.08.05 ~ 2026.09.02 09:59 + Google Calendar

👤 2,101명 📅 종료까지 D-18



참여중

### 1. 리더 보드

#### • 평가 산식 : Brier Skill Score

- 본 대회는 각 투구의 control\_success = 1일 확률을 예측하는 확률 예측 과제입니다. 추론 확률이 실제 정답에 가까울수록 높은 점수를 받습니다.
- $\text{Score} = \max(0, 100000 \times (1 - \text{Brier Score} / \text{평균 제구율 Brier Score}))$

$\text{Brier Score} = \text{mean}((p_i - y_i)^2)$

$r = \text{mean}(y_i)$

평균 제구율 Brier Score =  $r \times (1 - r)$

- $p_i$  : i번째 샘플의 제구 성공 예측 확률
- $y_i$  : i번째 샘플의 실제 정답 (0, 1)
- $r$  : 전체 평가 데이터의 평균 제구 성공률 (비공개 수치)

- Public Score : 전체 테스트 데이터 100%
- Private Score : 대회 종료 시점의 Public Score

### 2. 평가 방식

- LG Aimers 수료 조건
  - Phase1을 이수하고 Phase2의 **Public Score (LB: 549.51) 이상**
  - 기준 점수는 운영진이 제공한 베이스라인 추론 코드를 운영진 평가 환경에서 실행했을 때의 점수를 기준으로 측정
- 1차 평가 : 리더보드 Private Score 100%
  - 동점자의 경우, 기존 리더보드 순위 산정 방식을 따름 [\[링크\]](#)의 '리더보드 점수' 부분을 참고
- 2차 평가 : 오프라인 해커톤(Phase3) 진출을 희망하는 팀은 코드 제출 후 코드 검증
  - Private 리더보드 상위팀(약 100명)은 코드 및 PPT 필수 제출 대상
  - 코드 및 PPT 제출과 검증을 모두 통과한 Private 리더보드 상위팀(약 100명)이 오프라인 해커톤(Phase3) 진출

### 3. 코드 제출 대회 가이드

본 대회는 submit.zip 파일을 제출하는 방식의 '코드 제출 대회'로 진행됩니다. ([기본 가이드 문서](#))

참가자는 아래와 같은 구조로 submit.zip을 구성하여 제출해야 합니다.

아래의 구조와 동일하고 디렉토리 명과 파일 명을 모두 일치 시켜야합니다.

📁 제출 파일 구조 (submit.zip)



홈



커뮤니티



대회



학습



더보기

- (예: model.pt 등)

```
script.py      # 실제 추론이 수행되는 실행 코드
requirements.txt # 필요한 패키지 및 버전 명시
```

## 대회안내

데이터

코드 공유

토크 

리더보드

30

제출

 평가

규칙

DACON



구독 안내

우성

데이스쿨 **할인** 리턴즈

동의사항

```
|—— model/      # 참가자 구성
|—— script.py   # 참가자 구성
|—— requirements.txt # 참가자 구성
|—— data/       # 평가에 사용될 테스트 데이터 (디렉토리 자동 생성)
|—— output/submission.csv # 참가자 추론 결과가 저장되는 경로 (디렉토리 자동 생성)
```

- data/ 디렉토리는 실제 평가 데이터를 포함한 경진대회 데이터가 포함되며, 읽기전용으로 쓰기 및 수정이 불가능한 디렉토리입니다.
- output/ 디렉토리는 참가자의 script.py 실행 결과로 생성된 예측 결과와 파일이 저장되는 디렉토리이며, 해당 디렉토리 내에 반드시 submission.csv으로 생성될 수 있어야합니다.

### 제출 파일 용량 제한

- 제출 파일(zip) 용량 제한: 최대 10GB 이내 (\*압축해제 후 최대 32GB)

 **실행 시간 제한**

- 패키지 설치 시간: 최대 10분 이내 (시간 초과 시 설치 오류)
- 추론 코드 실행 시간: 최대 10분 이내 (시간 초과 시 제출 오류)

## 평가 서버 사양

- OS : Ubuntu 22.04.5 LTS
- GPU : NVIDIA L4 (VRAM 22.4GiB)
- CPU: 6 vCPU
- CPU RAM: 28GB
- Python : 3.11.15
- 인터넷 접속: ❌ 비활성화 (패키지 설치 외 외부 서버 연결 및 다운로드 불가)
- CUDA : 12.8

## 평가 서버 기본 설치 패키지(라이브러리) 목록

- 아래의 패키지(라이브러리)는 평가 서버에 기본적으로 설치되어 있으며, 버전이 명시된 아래의 패키지(라이브러리)에 한해서는 다른 버전을 사용할 때 설치 에러가 발생할 수 있으므로 가급적 평가 서버에 기본 설치된 패키지(라이브러리)를 활용하고 제출하는 requirements.txt에는 포함하지 않는 것을 권장드립니다.
- 라이브러리 설치 에러가 발생하면 설치 오류에 해당하며, 일일 제출 횟수에는 반영되지 않습니다.

### 1) 주요 설치 패키지(라이브러리)

```
torch==2.7.1+cu128
pandas==2.0.3
numpy==1.26.4
scipy==1.15.3
scikit-learn==1.8.0
joblib==1.5.3
```



 [홈](#)

 커뮤니티

대회

 학습

...

더보기

```
transformers==4.46.3
accelerate==1.9.0
sentencepiece==0.1.99
regex==2023.12.25
tqdm==4.66.4
loguru==0.7.2
pyyaml==6.0.1
rich==13.7.1
```

## 2) 주요 설치 시스템 패키지

```
git
build-essential
python3.11
python3.11-dev
python3.11-venv
python3-pip
libffi-dev
libblas3
liblapack3
libomp-dev
tzdata
unzip
p7zip-full
gfortran
libatlas-base-dev
default-jre-headless
cmake
pkg-config
ninja-build
libgl1
libgl2.0-0
```

### 유의사항

- 제출 시 발생하는 오류의 종류는 두 가지로 정의되며, 일일 제출 횟수 반영에 대한 기준이 다르므로 반드시 숙지하여 진행해야 합니다.
  - 1) 설치 오류 : 제출하는 submit.zip 내부 구조가 불일치한 경우, 패키지 설치 오류 -> 일일 제출 횟수 반영되지 않음
  - 2) 제출 오류 : script.py 코드 실행 후 발생하는 모든 오류 -> 일일 제출 횟수 반영됨
- script.py 내에서 open/ 디렉토리의 데이터를 로드하고, output/ 디렉토리에 예측 결과를 반드시 submission.csv의 파일명으로 저장되어야 합니다.
- 평가 서버 환경은 인터넷 접속이 불가능하므로, 패키지 설치 이후 외부 다운로드가 필요한 코드나 모델은 작동하지 않습니다.

## 대회 주요 일정

08.05  
대회 시작

08.26  
팀 병합 마감

09.01  
리더보드 제출 마감

09.02  
대회 종료

09.07  
코드 및 PPT 제출  
마감



09.11  
코드 검증 마감09.14  
오프라인 해커톤  
진출자 발표개요 **평가** 규칙 일정 상금 동의사항

## 1. 리더 보드

### • 평가 산식 : Brier Skill Score

- 본 대회는 각 투구의 `control_success` = 1일 확률을 예측하는 확률 예측 과제입니다. 추론 확률이 실제 정답에 가까울수록 높은 점수를 받습니다.
- $\text{Score} = \max(0, 100000 \times (1 - \text{Brier Score} / \text{평균 제구율 Brier Score}))$

Brier Score =  $\text{mean}((p_i - y_i)^2)$  $r = \text{mean}(y_i)$ 평균 제구율 Brier Score =  $r \times (1 - r)$ 

- $p_i$ : i번째 샘플의 제구 성공 예측 확률
- $y_i$ : i번째 샘플의 실제 정답 (0, 1)
- $r$ : 전체 평가 데이터의 평균 제구 성공률 (비공개 수치)

- Public Score : 전체 테스트 데이터 100%
- Private Score : 대회 종료 시점의 Public Score

## 2. 평가 방식

- LG Aimers 수료 조건
  - Phase1을 이수하고 Phase2의 **Public Score (LB: 549.51) 이상**
  - 기준 점수는 운영진이 제공한 베이스라인 추론 코드를 운영진 평가 환경에서 실행했을 때의 점수를 기준으로 측정
- **1차 평가**: 리더보드 Private Score 100%
  - 동점자의 경우, 기존 리더보드 순위 산정 방식을 따름 [링크](#)의 '리더보드 점수' 부분을 참고
- **2차 평가**: 오프라인 해커톤(Phase3) 진출을 희망하는 팀은 코드 제출 후 코드 검증
  - Private 리더보드 상위팀(약 100명)은 코드 및 PPT 필수 제출 대상
  - 코드 및 PPT 제출과 검증을 모두 통과한 Private 리더보드 상위팀(약 100명)이 오프라인 해커톤(Phase3) 진출

## 3. 코드 제출 대회 가이드

본 대회는 submit.zip 파일을 제출하는 방식의 '코드 제출 대회'로 진행됩니다. ([기본 가이드 문서](#))

참가자는 아래와 같은 구조로 submit.zip을 구성하여 제출해야 합니다.

아래의 구조와 동일하고 디렉토리 명과 파일 명을 모두 일치 시켜야합니다.

 제출 파일 구조 (submit.zip)

```
submit.zip
├── model/      # 모델 가중치 파일을 저장하는 디렉토리
│   └── (예: model.pt 등)
├── script.py   # 실제 추론이 수행되는 실행 코드
└── requirements.txt # 필요한 패키지 및 버전 명시
```

- script.py는 submit.zip을 제출 시 평가 서버에서 자동으로 실행됩니다.
- requirements.txt는 `pip install -r requirements.txt` 명령어로 설치 가능한 형태여야 하며, 추론 시 필요한 모든 패키지를 포함해야 합니다.
- submit.zip 내 구조는 반드시 일치해야하며, 추가 최상위 폴더가 zip 구조 내 존재하는 경우 등 구조가 불일치하는 경우 설치 오류가 발생합니다.

 평가 서버에서 추가되는 항목



홈



커뮤니티



대회



학습



더보기

```
submit.zip
├── model/      # 참가자 구성
├── script.py   # 참가자 구성
├── requirements.txt # 참가자 구성
├── data/      # 평가에 사용될 테스트 데이터 (디렉토리 자동 생성)
└── output/submission.csv # 참가자 추론 결과가 저장되는 경로 (디렉토리 자동 생성)
```

- data/ 디렉토리는 실제 평가 데이터를 포함한 경진대회 데이터가 포함되며, 읽기전용으로 쓰기 및 수정이 불가능한 디렉토리입니다.
- output/ 디렉토리는 참가자의 script.py 실행 결과로 생성된 예측 결과 파일이 저장되는 디렉토리이며, 해당 디렉토리 내에 반드시 submission.csv로 생성될 수 있어야합니다.

#### 제출 파일 용량 제한

- 제출 파일(zip) 용량 제한: 최대 10GB 이내 (\*압축해제 후 최대 32GB)

#### 실행 시간 제한

- 패키지 설치 시간: 최대 10분 이내 (시간 초과 시 설치 오류)
- 추론 코드 실행 시간: 최대 10분 이내 (시간 초과 시 제출 오류)

#### 평가 서버 사양

- OS : Ubuntu 22.04.5 LTS
- GPU : NVIDIA L4 (VRAM 22.4GiB)
- CPU: 6 vCPU
- CPU RAM: 28GB
- Python : 3.11.15
- 인터넷 접속:  비활성화 (패키지 설치 외 외부 서버 연결 및 다운로드 불가)
- CUDA : 12.8

#### 평가 서버 기본 설치 패키지(라이브러리) 목록

- 아래의 패키지(라이브러리)는 평가 서버에 기본적으로 설치되어 있으며, 버전이 명시된 아래의 패키지(라이브러리)에 한해서는 다른 버전을 사용할 때 설치 에러가 발생할 수 있으므로 가급적 평가 서버에 기본 설치된 패키지(라이브러리)를 활용하고 제출하는 requirements.txt에는 포함하지 않는 것을 권장드립니다.
- 라이브러리 설치 에러가 발생하면 설치 오류에 해당하며, 일일 제출 횟수에는 반영되지 않습니다.

#### 1) 주요 설치 패키지(라이브러리)

```
torch==2.7.1+cu128
pandas==2.0.3
numpy==1.26.4
scipy==1.15.3
scikit-learn==1.8.0
joblib==1.5.3
threadpoolctl==3.6.0
narwhals==2.21.2
transformers==4.46.3
accelerate==1.9.0
sentencepiece==0.1.99
regex==2023.12.25
tqdm==4.66.4
loguru==0.7.2
pyyaml==6.0.1
rich==13.7.1
```

#### 2) 주요 설치 시스템 패키지



홈



커뮤니티



대회



학습



더보기

```
python3.11
python3.11-dev
python3.11-venv
python3-pip
libffi-dev
libblas3
liblapack3
libomp-dev
tzdata
unzip
p7zip-full
gfortran
libatlas-base-dev
default-jre-headless
cmake
pkg-config
ninja-build
libgl1
libgl2.0-0
```

### 📌 유의사항

- 제출 시 발생하는 오류의 종류는 두 가지로 정의되며, 일일 제출 횟수 반영에 대한 기준이 다르므로 반드시 숙지하여 진행해야 합니다.
  - 1) 설치 오류 : 제출하는 submit.zip 내부 구조가 불일치한 경우, 패키지 설치 오류 -> 일일 제출 횟수 반영되지 않음
  - 2) 제출 오류 : script.py 코드 실행 후 발생하는 모든 오류 -> 일일 제출 횟수 반영됨
- script.py 내에서 open/ 디렉토리의 데이터를 로드하고, output/ 디렉토리에 예측 결과를 반드시 submission.csv의 파일명으로 저장되어야 합니다.
- 평가 서버 환경은 인터넷 접속이 불가능하므로, 패키지 설치 이후 외부 다운로드가 필요한 코드나 모델은 작동하지 않습니다.

## 대회 주요 일정

08.05

대회 시작

08.26

팀 병합 마감

09.01

리더보드 제출 마감

09.02

대회 종료

09.07

코드 및 PPT 제출 마감

09.11

코드 검증 마감

09.14

오프라인 해커톤 진출자 발표



홈



커뮤니티



대회



학습



더보기

개인정보 처리방침

대회 주최 문의

데이콘 채용

교육 문의

     한국어

데이콘(주) | 대표 김국진 | 699-81-01021  
통신판매업 신고번호: 제 2021-서울영등포-1704호  
직업정보제공사업 신고번호: J1204020250004  
서울특별시 영등포구 은행로 3 익스콘벤처타워 901호  
이메일 dacon@dacon.io | 전화번호: 070-4102-0545  
Copyright © DACON Co.,Ltd All rights reserved

