

aihubshell 가이드

본 문서는 aihubshell 가이드로서 aihubshell을 이용하여 데이터셋을 조회 및 다운로드, 활용하는데 도움을 드립니다.

[목차]

- 1. aihubshell 이용방법
- 2. 데이터 통신 보안
- 3. 네트워크 속도

1. aihubshell 이용방법

- 1. aihubshell 을 다운로드 합니다.
- 1-1. WEB에서 다운로드 받는 방법
- 1-2. 서버에서 cli를 통한 다운로드 방법
- 2. 원하는 데이터셋에 대하여 조회하여 datasetkey값을 확인합니다.
- 2-1. 데이터셋 조회 및 grep 명령어를 활용한 조회
- 2-2. 데이터셋 파일구조 조회 및 filekey 획득방법(WEB or cli)
- 3. aihubshell 을 이용하여 원하는 데이터셋을 다운로드 합니다.
- 3-1. 데이터셋 전체 다운로드
- 3-2. 데이터셋 파일 개발 다운로드, 멀티 다운로드
- ※ 홈페이지를 통해 데이터셋에 대한 다운로드 사용 권한을 승인받습니다.

대이터명 전복 새만금 방조제 유입 하천 쓰레기 데이터 유형 이미지 신청목적 • 학생 및 교육생 교육에 활용 ▼ ▼ 본인은 AI 허브 데이터를 이용함에 있어 다음과 같은 사항을 준수할 것에 동의합니다. (필수) 1. 본 시데이터 등을 이용할 때에는 반드시 한국지능정보사회진공원의 사업결과임을 밝혀야 하며, 본 시데이터 등을 이용한 2차적 저작물에도 동일하게 밝혀야 합니다. 2. 국외에 소재하는 범인 단체 또는 개인이 시대이터 등을 이용하기 위해서는 수병기관 등 및 한국지능청보사회진공원과 별도로 할의가 필요합니다. 3. 본 시대이터 등의 국외 반출을 위해서는 수병기관 등 및 한국지능정보사회진공원과 별도로 합의가 필요합니다. 4. 본 시대이터 등의 국외 반출을 위해서는 수병기관 등 및 한국지능정보사회진공원과 별도로 합의가 필요합니다.	로 구축되었으며, 특기관 및 참여기관(이 본 AI 데이터는 인공	서 제공되는 인공지능 학습용 데이터(이하 'AI데이터'라고 함)는 과학기송정보통신부와 한국지능정보사회진흥원의 「지능정보산업 인포라 조성」 사업의 일환으 본 사업의 유무형적 결과물인 데이터, AI용용모델 및 데이터 저작도구의 소스, 각종 매뉴얼 등(이하 'AI데이터 등')에 대한 일체의 권리는 AI데이터 등의 구축 수행 이하 '수행기관 등)'과 한국지능정보사회진흥원에 있습니다. 공지능 학습모델의 학습용으로만 사용할 수 있습니다. 다만 기존의 데이터셋을 활용하시어 만들어진 2차 저작물(훈련으로 만들어진 지능형 제품ㆍ서비스, 젯봇 영리적 활용이 가능합니다.
신청목적 • 학생 및 교육생 교육에 활용 ▼ ▼ 본인은 AI 허브 데이터를 이용함에 있어 다음과 같은 사항을 준수할 것에 동의합니다. (필수) 1. 본 시대이터 등을 이용할 때에는 반드시 한국자능정보사회진준인의 사업결과임을 밝혀야 하며, 본 시대이터 등을 이용한 2차적 저작물에도 동일하게 밝혀야 합니다. 2. 국외에 소재하는 법인, 단계 또는 개인이 시대이터 등을 이용하기 위해서는 수행기관 등 및 한국자능정보사회진준인과 별도로 할의가 필요합니다. 3. 본 시대이터 등의 국외 반출을 위해서는 수행기관 등 및 한국자능정보사회진준인과 별도로 합의가 필요합니다.	데이터명	전북 새만금 방조제 유입 하천 쓰레기 데이터
▼ 본인은 AI 허브 데이터를 이용함에 있어 다음과 같은 사항을 준수할 것에 동의합니다. (필수) 1. 본 AI데이터 등을 이용할 때에는 반드시 한국지능정보사회진흥원의 사업결과임을 밝혀야하며, 본 AI데이터 등을 이용한 2차적 저작물에도 동일하게 밝혀야합니다. 2. 국외에 소재하는 법인, 단제 또는 개인이 AI데이터 등을 이용하기 위해서는 수행기관 등 및 한국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다. 3. 본 AI데이터 등의 국외 반졸을 위해서는 수행기관 등 및 한국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다.	유형	이미지
1. 본 시데이터 등을 이용할 때에는 반드시 한국지능정보사회진흥원의 사업결과임을 밝혀야 하며, 본 시데이터 등을 이용한 2차적 저작물에도 동일하게 밝혀야 합니다. 2. 국외에 소재하는 법인, 단체 또는 개인이 시데이터 등을 이용하기 위해서는 수행기관 등 및 한국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다. 3. 본 시데이터 등의 국외 반출을 위해서는 수행기관 등 및 한국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다.	신청목적	학생 및 교육생 교육애 활용 🔻
	1. 본 AI데이터 등을 이용할 2. 국외에 소재하는 법인, E 3. 본 AI데이터 등의 국외 번	r 때에는 반드시 한국지능정보사회진흥원의 사업결과임을 밝혀야 하며, 본 시대이터 등을 이용한 2차적 저작물에도 동말하게 밝혀야 합니다. 단체 또는 개인이 시대이터 등을 이용하기 위해서는 수행기관 등 및 한국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다. 반출을 위해서는 수행기관 등 및 안국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다.

[그림1] 데이터셋 다운로드 신청

AI 허브 홈페이지 > AI 데이터 찾기 > AI 허브 오픈 API에서 확인이 가능합니다.

- · aihubshell 다운로드 및 환경준비
- aihubshell 다운로드

aihubshell은 aihub의 학습용 데이터를 cli 환경에서 다운로드할 수 있는 도구 입니다. aihubshell은 cli 환경에서 curl 명령어로 다운로드 받을 수 있습니다.

```
HA aihub@DESKTOP: $ curl -o "aihubshell" https://api.aihub.or.kr/api/aihubshell.do
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
100 7704 100 7704 0 0 218k 0 ---- --- 221k
aihub@DESKTOP: $
aihub@DESKTOP: $ sal
-rwr-r-1 aihub aihub 7704 Sep 7 00:00 aihubshell
```

-aihubshell 실행권한 부여 aihubshell은 실행권한을 반드시 부여하셔야 활용이 가능합니다. 복사 alhub@DESKTOP : \$ chmod +x aihubshell aihub@DESKTOP : \$ is -al -rwxr-xr-x 1 aihub aihub 7704 Sep 7 00:00 alhubshell*

-전역 실행 bin 등록

aihubshell을 /usr/bin/에 복사하여 전역명령어로 등록합니다.

전역명령어로 등록하시면 어느 위치에서든 aihubshell 명령어를 사용하실 수 있습니다.

- 계정정보 환경변수 등록

aihubshell -mode d [download 모드]를 사용하기 위한 계정정보를 등록합니다. 비밀번호의 특수문자는 아래의 '홑따옴표'를 참고합니다.

해당 정보는 터미널을 종료하면 삭제 됩니다.

환경변수를 영구적으로 사용하실때는 ~/.bachrc 파일에 추가하여 사용하실 수 있습니다.

alhub@DESKTOP: \$ export AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr

基計
aihub@DESKTOP: \$ export AIHUB_PW='12345i@#\$%aihub12345i@#\$%
aihub@DESKTOP: \$ erw | grep AIHUB
AIHUE_ID=aihub@aihub.or.kr
AHUE_PW=12345i@#\$%aihub12345i@#\$%

- .bashrc 터미널 쉘에 계정정보 영구저장 방법

aihub@DESKTOP: \$ cd ~
aihub@DESKTOP: \$ vi .bashrc
export AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr
export AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr
export AIHUB_PW=12345\@#\$%aihub12345\@#\$%
aihub@DESKTOP: \$ source .bashrc

- .zshrc 터미널 쉘에 계정정보 영구저장 방법

aihub@DESKTOP: \$ cd ~
aihub@DESKTOP: \$ vi zshrc
export AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr
export AIHUB_PW='12345\@#\$%aihub12345\@#\$%'
aihub@DESKTOP: \$ source zshrc

- · aihubshell 명령어 활용
- 메뉴얼 조회

aihubshell 명령어 및 옵션 상세 정보를 조회 합니다.

- 데이터셋 정보 조회 [list 모드] 데이터셋 정보를 조회하며 형식은 [datasetkey, 데이터명] 입니다. grep 명령어를 사용하여 필터링 할 수 있습니다.

- 데이터셋 파일 정보 조회

datasetkey 옵션을 추가하여 원하는 파일 정보를 조회 합니다. 파일 정보의 형식은 폴더 구조 및 [파일명 | 용량 | filekey]입니다.

- 데이터셋 다운로드 [download 모드]

[download 모드]에서 datasetkey를 입력하여 AI학습용 데이터 전체를 다운로드 합니다. 명령어를 실행한 장소에서 다운로드가 진행 됩니다.

다운로드가 완료되면 자동으로 아카이빙파일 병합, 압축해제, 압축파일 제거 순으로 작업이 진행 됩니다. 위의 사항을 고려하여 다운로드 받을 데이터의 2배 이상의 용량을 확보하시길 바랍니다. 위의 환경설정에서 AIHUB_ID, AIHUB_PW 환경변수를 등록 하였다면 -aihubid, -aihubpw 계정정보는 생략

- 선택다운로드

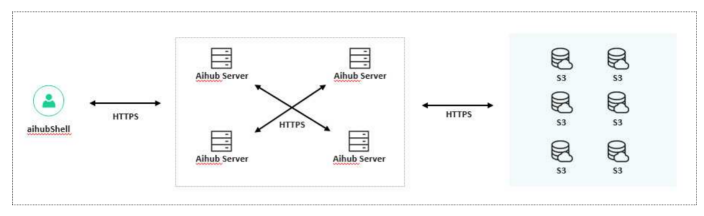
가능합니다.

[download 모드]에서 filekey 옵션을 추가하면 해당하는 파일을 다운로드 합니다. filekey는 ,(콤마)로 구분해서 멀티 다운로드 기능을 제공합니다.

```
aihuh@DESKTOP: $ cd temp/
복사 aihub@DESKTOP: 1997 $ aihubshell-mode d-datasetkey 593
      Authentication successful.
        umentication successitut.
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
     Download successful.
      111.지능형 스마트앙식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part0
111.지능형 스마트앙식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part1073741824
      111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터/TL1.zip.part0
      잠시 기다려 주세요 병합중 입니다.
      Merging TL1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터
Merging TS1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/원천데이터
Merging VL1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/라벨링데이터
      Merging VS1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터
      병합이 완료 되었습니다.
      aihub@DESKTOP: $ aihub@DESKTOP: $ Is-al
      drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
      drwxr-x- 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
      drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
복사 aihub@DESKTOP: saihubshell -mode d -datasetkey 593 -filekey 51937
     Authentication successful.
       % Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
     Request successful with HTTP status 200.
     Download successful.
     111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터/TL1.zip.part0
잠시 기다려 주세요 병합중 입니다.
Merging TL1.zip in /111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터
     병합이 완료 되었습니다.
      alhub@DESKTOP: $ ls-al
     drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
     drwxr-x- 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
     aihub@DESKTOP: $
복사 aihub@DESKTOP: //en
                            $ aihubshell -mode d -datasetkey 593 -filekey 51939,51940
     Authentication successful.
       % Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
     Request successful with HTTP status 200.
     111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part0
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part1073741824
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/라벨링데이터/VL1.zip.part0
     711.748 경 프레트의 국용 중입 데에테(기다메)(01.데에테)(고 validation) 다 클립테이터) VEL2D platto
참시 기다려 주세요 병명을 입니다.
Merging VEL2ip in 7111.지능형 스마트앙식장 통합 테이터(가리비)(01.테이터/2.Validation/라벨링테이터
     Merging VS1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터
     병합이 완료 되었습니다.
     aihub@DESKTOP: $ aihub@DESKTOP: $ Is-al
     drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
     drwxr-x- 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
     drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
```

2. 보안

오픈API 서비스의 모든 통신은 https 를 기반하여 암호화된 통신으로 이루어 집니다. aihubshell 을 이용하여 중계 서비스와 통신하고 사용승인이 유효한 요청에 대하여 데이터셋을 스트리밍 서비스로 제공합니다.



[그림3] 사용자-중계서버-스트리밍서버-데이터셋 S3

3. 속도

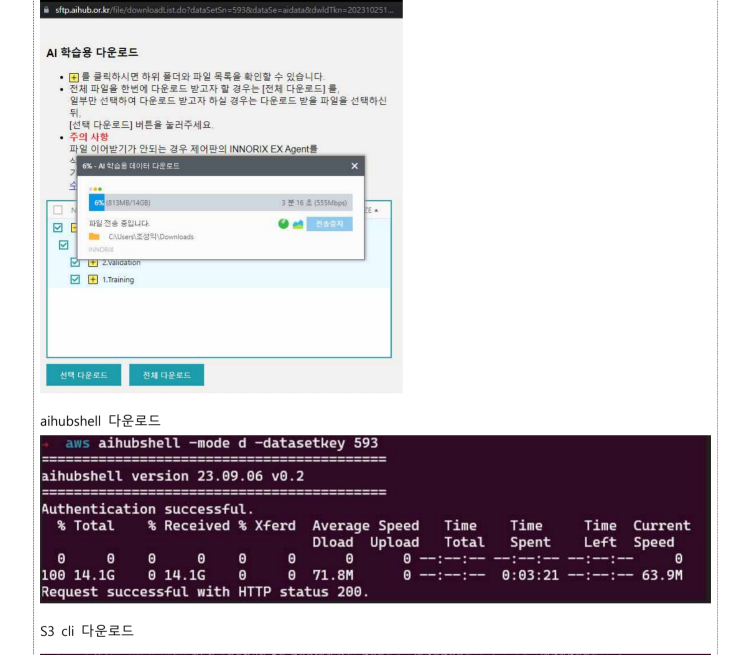
속도관련 테스트는 AWS에서 제공하는 S3 cli및 대용량 파일 다운로드 웹솔루션 이노릭스를 속도의 기준으로 합니다.

https를 기반으로 하는 서비스임으로 이용자의 네트워크 상태에 따라 속도의 차이가 발생합니다. 네트워크 속도는 NIA에서 제공하는 속도측정 플렛폼을 이용하시길 바랍니다.

- 체감속도 네트워크 6~700Mbps일 경우 100GB 파일 다운로드 30분 소요 예상
- S3 cli / 이노릭스 / 오픈API 소요 확인



[그림4] NIA 속도측정 플렛폼



[그림5] 이노릭스 다운로드, aihubshell 다운로드, S3 cli 다운로드

이노릭스 다운로드 - AI 허브 홈페이지