# M10. CSP 활용하기

#### CSP란?







Google Cloud Platform

#### Cloud (Computing) Service Provider

- CSP는 IT를 인터넷을 통해 서비스로 제공하는 공급 업체
- CSP는 전체 애플리케이션 및 개발 플랫폼에서 서버, 스토리지 및 가상 데스크톱에 이트기까지 다양함
- 비용이 많이 드는 서버른 설치할 필요가 없음
- 시장에는 다양한 CSP가 있음

Google Cloud Platform – API제품군 및 AI Platform 일람



https://cloud.google.com/products

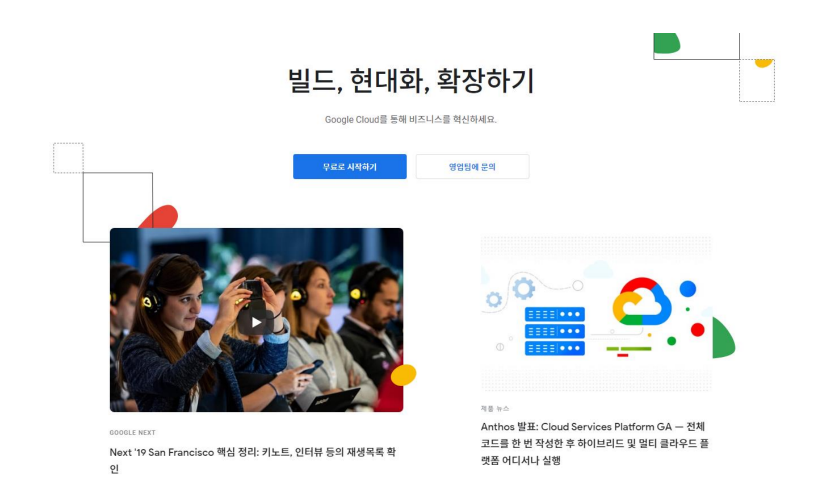
https://cloud.google.com/speech-to-text

https://cloud.google.com/vision

https://cloud.google.com/translate

https://console.cloud.google.com/ai-platform/

#### GCP 실습 – Google Cloud Platform 시작하기

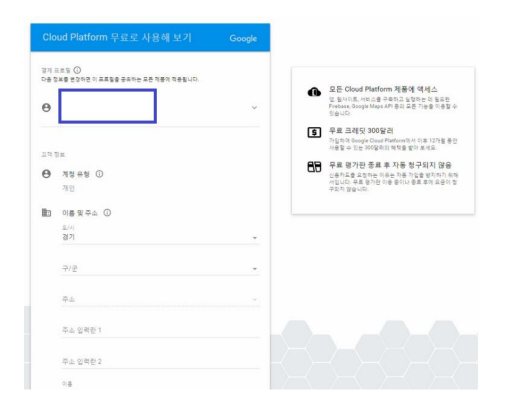


#### GCP 실습 - 계정 생성 및 지붇 설정

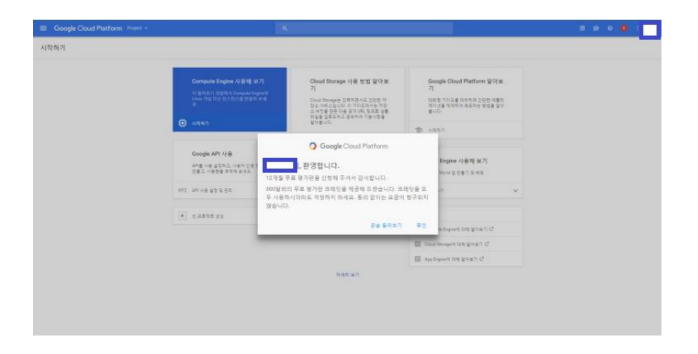




#### GCP 실습 - 계정 생성 및 지붇 설정



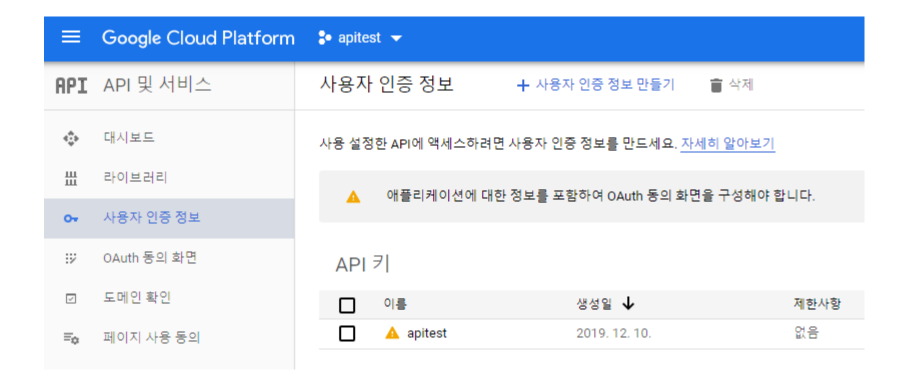
GCP 실습 - 계정 생성 및 지붇 설정



GCP 실습 - API Key 생성

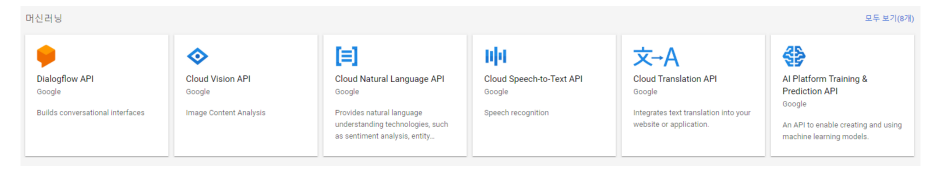


#### GCP 실습 – API Key 생성



#### GCP 실습 - API 사용 준비





#### GCP 실습 - API 사용 준비



#### 유형 API 및 서비스

최종 업데이트 19. 12. 10. 오전 9:21

카테고리 머신러닝

서비스 이름 speech.googleapis.com

#### 개요

Converts audio to text by applying powerful neural network models.

#### Google 정보

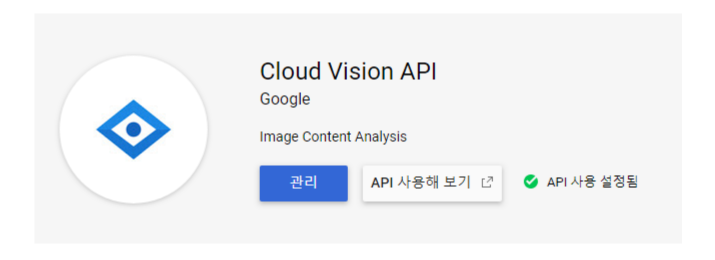
Google's mission is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Through products and platforms like Search, Maps, Gmail, Android, Google Play, Chrome and YouTube, Google plays a meaningful role in the daily lives of billions of people.

#### 가격



참고: API를 호출하는 데 사용한 인프라에서도 추가 요금이 부과될 수 있습니다. . USD 외의 통화로 지불하면 Cloud Platform SKU에 해당 통화로 표기된 가격이 적용됩니다. 최근 가격 정보는 GCP 가격 목록을 참조하세요.

GCP 실습 - API 사용 준비



GCP 실습 - prebuilt APIs

# GCP prebuilt APIs 실습



请您爱护和保护卫生创建优美水环境

-> Please take care of and protect sanitation to create a beautiful water environment

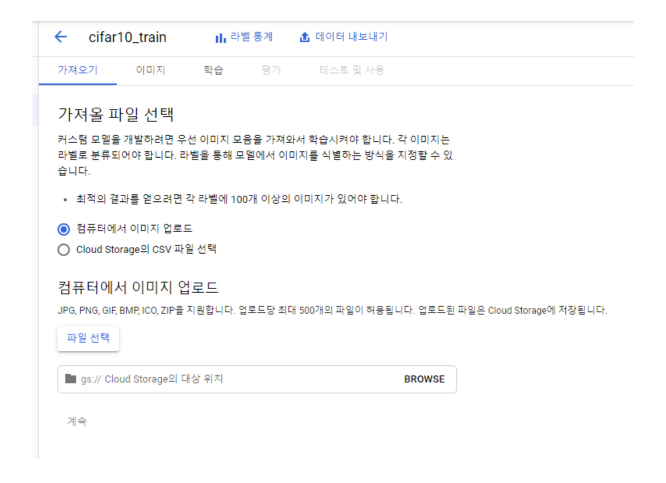
# GCP 실습 - AutoML

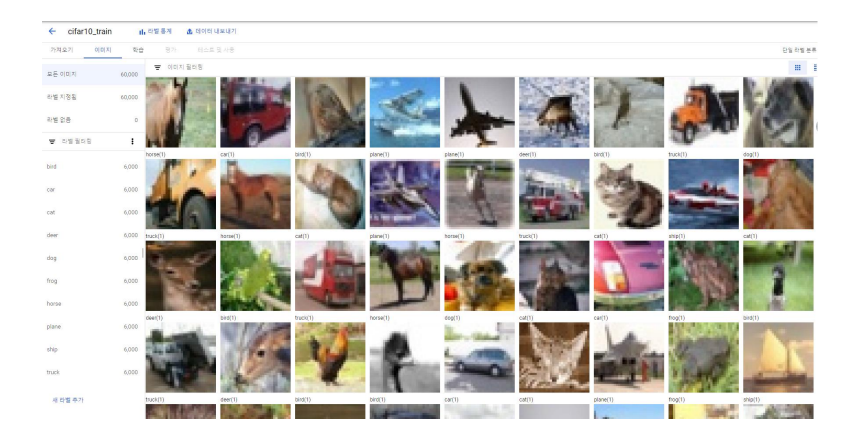
#### AutoML 제품

간편한 그래픽 인터페이스로 커스텀 머신러닝 모델을 만드세요.

시각	AutoML Vision	AutoML Video Intelligence <sup>ℍ타</sup>		
	클라우드나 에지의 이미지에서 유용한 정보를 도출합니다.	강력한 콘텐츠 탐색 기능과 매력적인 동영상 환 경을 지원합니다.		
	자세히 알아보기	자세히 알아보기		
언어	AutoML Natural Language	AutoML Translation		
	머신러닝을 통해 텍스트의 구조와 의미를 드러 냅니다.	언어를 동적으로 감지하고 각 언어로 번역합니 다.		
	자세히 알아보기	자세히 알아보기		
구조화된 데이터	AutoML Tables **IEF			
	구조화된 데이터에서 최신 머신러닝 모델을 자 동으로 빌드하고 배포합니다.			
	자세히 알아보기			

https://cloud.google.com/automl





#### GCP 실습 - AutoML

← cifar	10_train	바라	벨 통계	🛕 데이터 내보내기	
가져오기	이미지	학습	평가	테스트 및 사용	

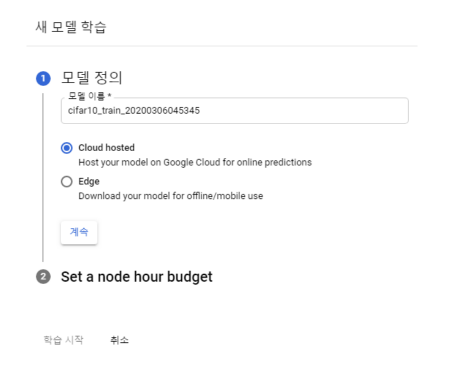
학습을 시작하는 데 충분한 이미지가 있습니다.

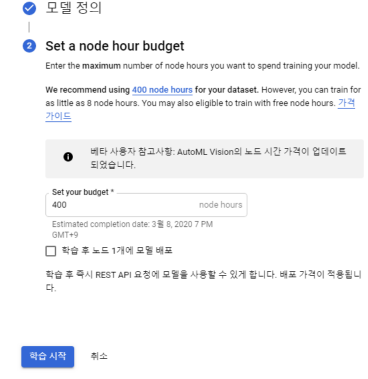
라벨이 없는 이미지는 사용되지 않습니다. 데이터세트가 자동으로 학습, 검증, 테스트 세트로 분할됩니다.

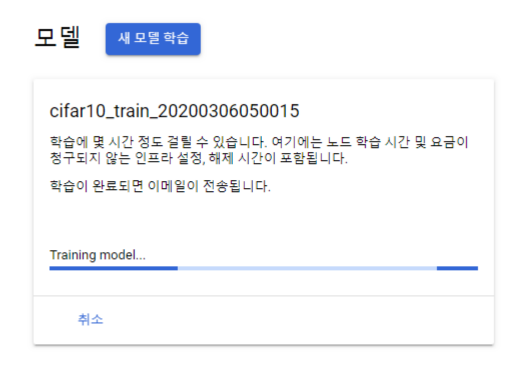
각 라벨에 이미지10개 이상이 있으면 좋습니다. 이미지 개수가 적을수록 종종 정밀도 및 재현율이 부정확해집니다. 또한 학습, 검증, 테스트 세트에 각각 이미지8개, 1개, 1개 이상을 할당해야 합니다.

라벨	이미지		학습	유효성 검사	테스트	
bird		6000	4800	600	600	
car		6000	4800	600	600	
cat		6000	4800	600	600	
deer		6000	4800	600	600	
dog		6000	4800	600	600	
frog		6000	4800	600	600	
horse		6000	4800	600	600	
plane		6000	4800	600	600	
ship		6000	4800	600	600	
truck		6000	4800	600	600	

학습 시작







#### GCP 실습 - AutoML

2019년 11월 21일 오전 12시(태평양 표준시)부터 적용되는 가격은 다음과 같습니다.

이미지 분류	무료	유료
학습	처음 40노드 시간은 무료(1회)	노드 시간당 USD\$3.15
배포 및 온라인(개별) 예측	처음 40노드 시간은 무료(1회)	노드 시간당 USD\$1.25
일괄 예측	처음 1노드 시간은 무료(1회)	노드 시간당 USD\$2.02

USD 외의 통화로 지불하는 경우 Cloud Platform SKU에 해당 통화로 표기된 가격이 적용됩니다.

#### GCP 실습 - AutoML

# 모델 새모델학습

