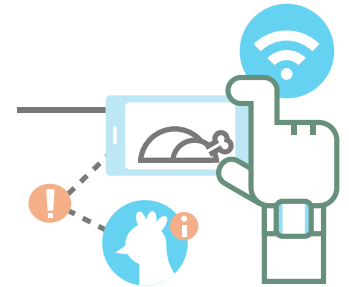
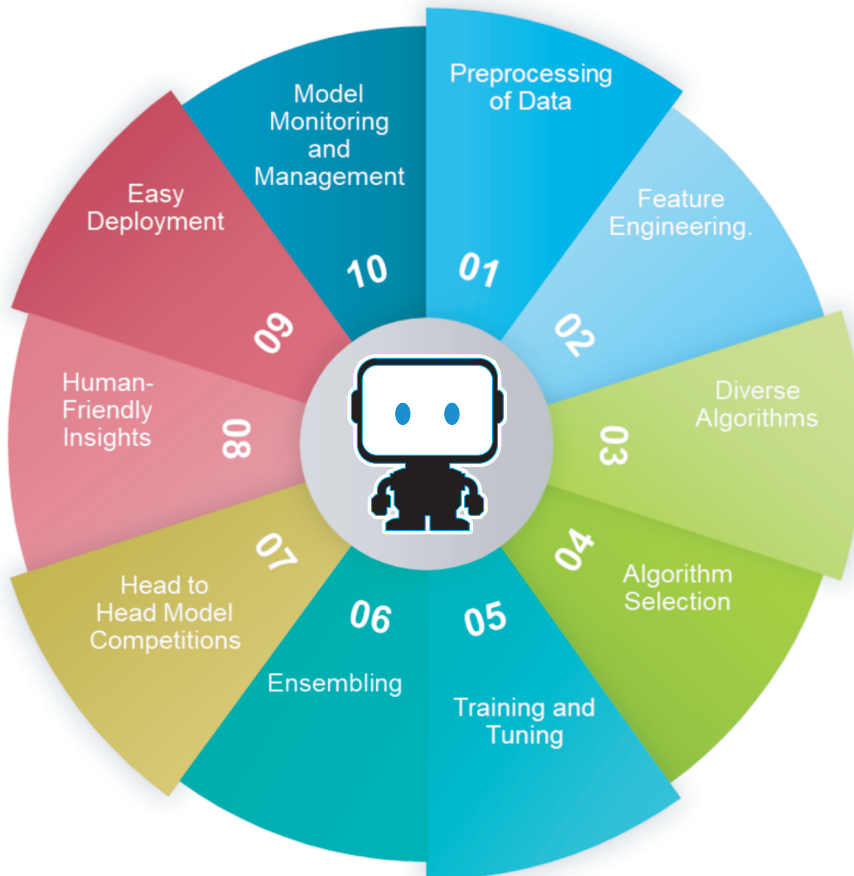




DataRobot은 세계 정상급 데이터 과학자들의 지식, 경험 및 모범사례를 적용하고 머신러닝 모델링을 자동화함으로써, 비즈니스 관계자, 분석가 및 데이터 과학자들의 기술 수준과 관계 없이 모든 사용자가 DataRobot을 통해 정확한 예측 모델을 수립하고 배포할 수 있는 머신러닝 자동화 플랫폼입니다.



## DataRobot은 자동화를 통해서

- ✓ 숙련된 데이터 사이언티스트가 없어도 누구나 머신러닝 개발이 가능합니다.
- ✓ 적은 수의 데이터 사이언티스트로 팀 수준의 생산력을 발휘할 수 있습니다.
- ✓ 문제에 대해 새롭고 다양한 창의적인 분석기회를 제공합니다.

## DataRobot 도입효과



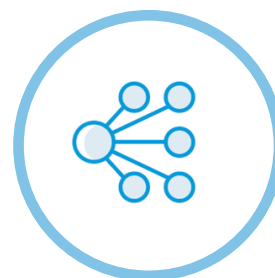
### Solution Acceleration

다양한 비즈니스 문제를 해결하기 위한 예측모델 개발의 신속대응



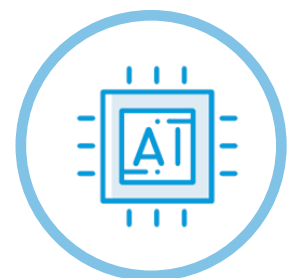
### Data Scientist Productivity

더 많은 AI프로젝트를 더 짧은 시간에, 분석 업무의 생산성 향상



### Data Science Democratization

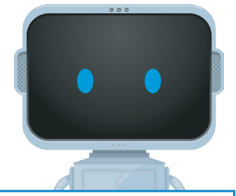
머신러닝의 대중화를 통해서 누구나 예측모델을 개발 가능



### AI-Driven Enterprise

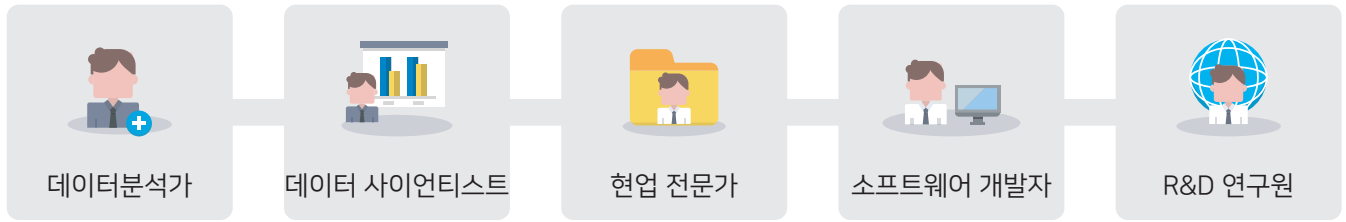
적용 가능한 모든 문제에 AI를 적용하여 AI-Driven Enterprise 구축

# DataRobot 주요특징



## 머신러닝의 대중화

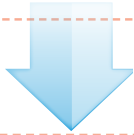
소수 전문가들의 업무영역이었던 머신러닝을 대중화하여 현업지식과 데이터만 있으면 누구나 머신러닝을 할 수 있습니다.



## 획기적으로 빠른 개발시간

모델링 자동화 및 확장성을 제공함으로써 기존의 개발시간 대비 획기적으로 빠른 개발 시간을 보장합니다.

예측모델을 개발하고 배포하기까지  
**수개월** 걸리던 프로젝트



DataRobot을 사용하면  
**단 몇 분에서 수시간**만에  
모델개발 및 배포 가능

## 예측모델의 정확도와 모델의 투명성

세계정상급 데이터 과학자들의 경험이 적용된 최적의 모델선택 및 최적화, 그리고 모델링 과정의 투명한 공개를 통해서 지금까지 경험해 보지 못한 신뢰성을 제공합니다.

### 세계 최고의 테크놀로지



Owen Zhang  
Product Advisor  
Highest: 1st  
MASTER



Xavier Conort  
Chief Data Scientist  
Highest: 1st  
MASTER



Sergey Yurgenson  
Data Scientist  
Highest: 1st  
MASTER



Amanda Schierz  
Data Scientist  
Current: 1st Female,  
1st in UK  
MASTER



Jeremy Achin  
CEO & Co-Founder  
Highest: 20th  
MASTER



Tom de Godoy  
CTO & Co-Founder  
Highest: 20th  
MASTER

DataRobot  
UNIVERSITY



## DataRobot 적용 사례

