

Tensorflow.js

<https://www.tensorflow.org/js/demos>

TensorFlow.js

TensorFlow.js는 자바스크립트(JavaScript) 머신러닝 라이브러리입니다.

자바스크립트로 머신러닝 모델을 개발하고 브라우저에서 바로 머신러닝을 사용할 수 있습니다..

TensorFlow.js Demo : (<https://www.tensorflow.org/js/demos>)

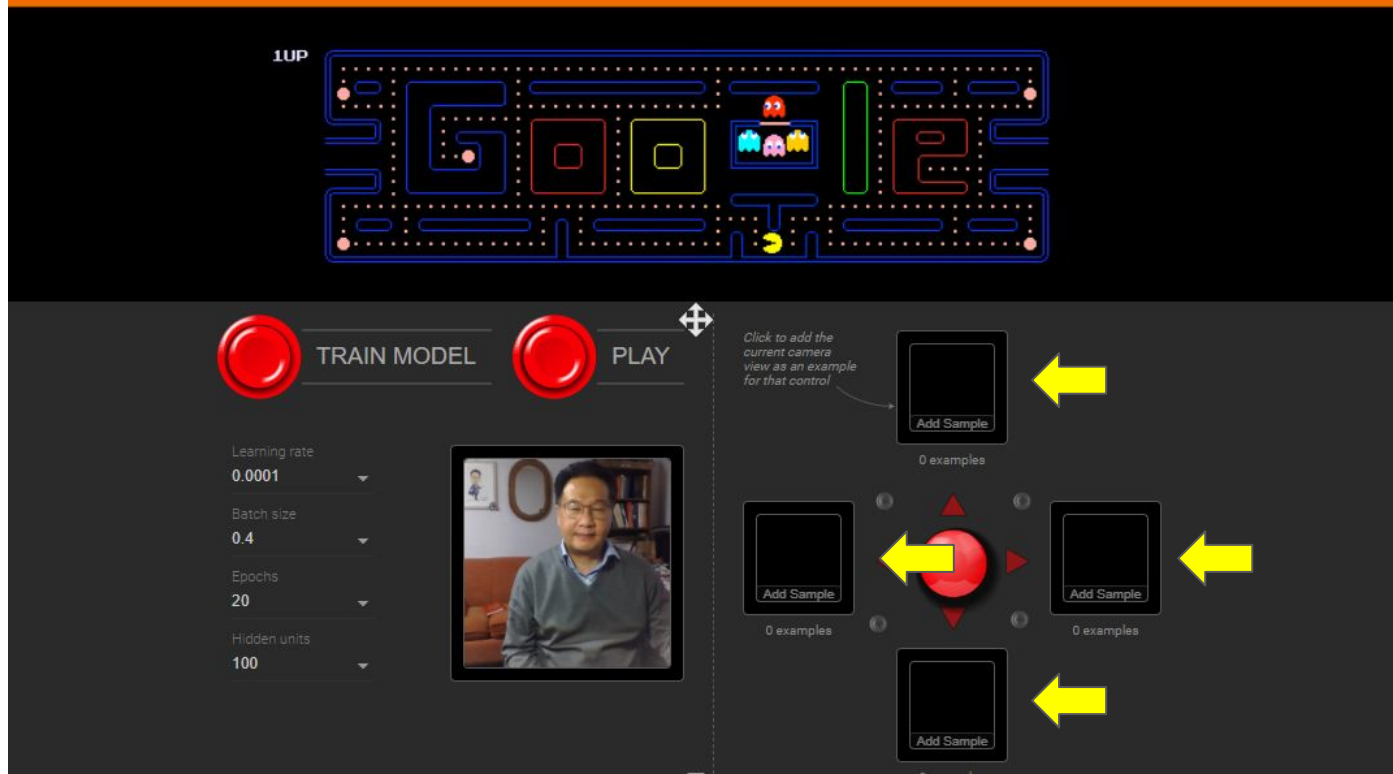
데모

TensorFlow.js로 빌드된 예제 및 라이브 데모를 보세요.



Webcam Pacman

Turn your **Web Camera** into a controller using a **Neural Network**.



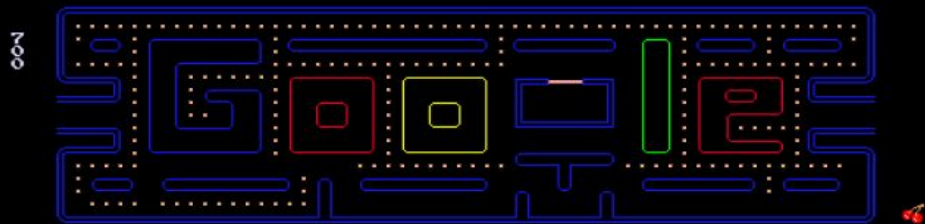
게임 조종을 위한

- * up
- * down
- * right
- * left

버튼들을 자신의
이미지 만으로
훈련시켜서
플레이 합니다.

Train & Play

Turn your **Web Camera** into a controller using a **Neural Network**.



LOSS: 0.00009



PLAY

Learning rate

0.0001

Batch size

0.4

Epochs

40

Hidden units

100



Click to add the current camera view as an example for that control



11 examples



10 examples

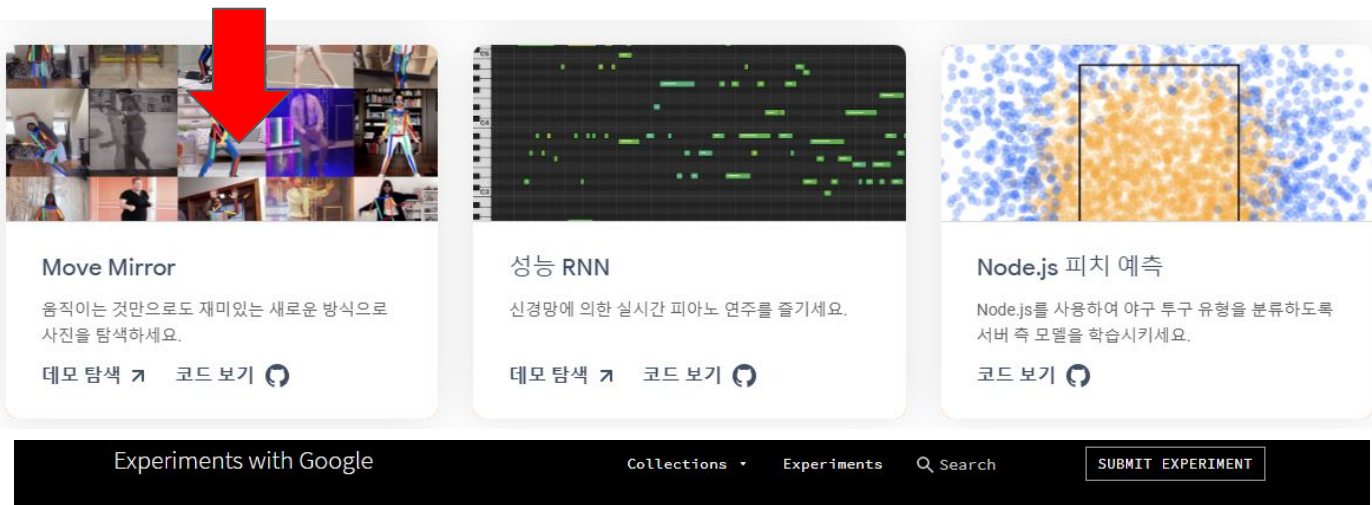


14 examples



13 examples

Move Mirror : using poseNet ([AI Experiments: Move Mirror](#))



Move Mirror

2018 | By Google Creative Lab

Explore pictures in a fun new way, just by moving around.

LAUNCH EXPERIMENT

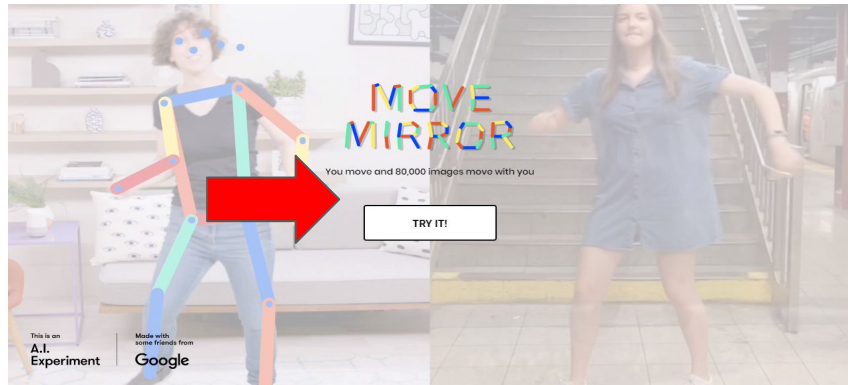
GET THE CODE

READ THE BLOGPOST

COLLECTION:

AI Experiments

AI Experiments: Move Mirror



웹캠을 켜고 돌아 다니면 컴퓨터가 자신과 일치하는 포즈 사진을 80,000 장 이상의 사진으로 구성된 데이터베이스에서 실시간으로 가져옵니다.

PoseNet - Camera Feed Demo

