

# مبانی بینایی کامپیوتر

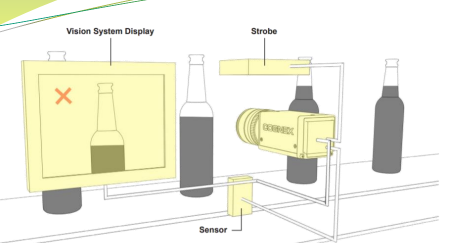
مدرس: محمدرضا محمدی بهار ۱۴۰۲

## یادگیری ویژگی

Feature Learning

#### یادگیری ویژگی

- در این بخش به دنبال طراحی الگوریتمی هستیم که بتواند به طور خودکار ویژگیهای مناسب برای جداسازی کلاسهای مورد نظر را آموزش ببیند
  - در روشهای مهندسی ویژگی، دانش انسان در رابطه با توصیف اشیاء به کامپیوتر منتقل میشود
- در روشهای یادگیری ویژگی به دنبال انتقال دانش انسان به کامپیوتر برای طراحی ویژگی هستیم

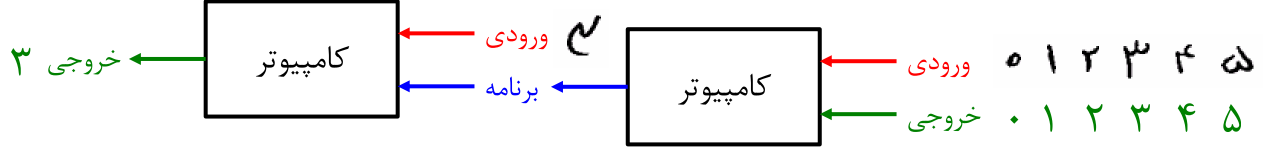


### یادگیری ماشین

• برنامهنویسی سنتی:



• یادگیری ماشین:



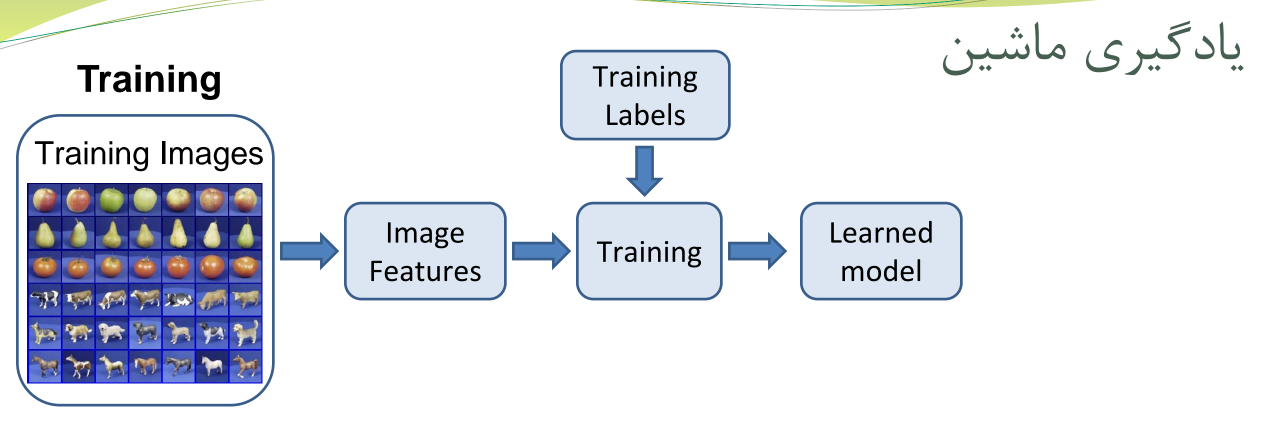
#### یادگیری ماشین

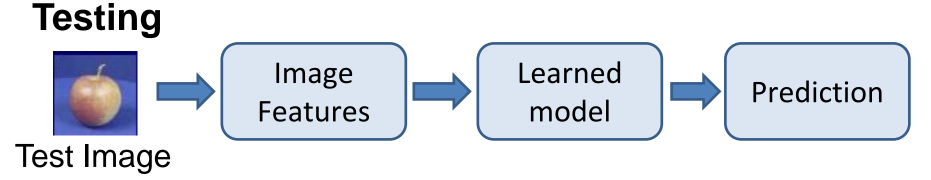
```
def train(images, labels):
    # Machine Learning
    return model

def predict(model, images):
    # Use model to predict labels
    return labels
```

- جمع آوری یک مجموعه از تصاویر دارای برچسب
- آموزش یک دستهبند با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین
  - ارزیابی دستهبند آموزش دیده بر روی تصاویر جدید

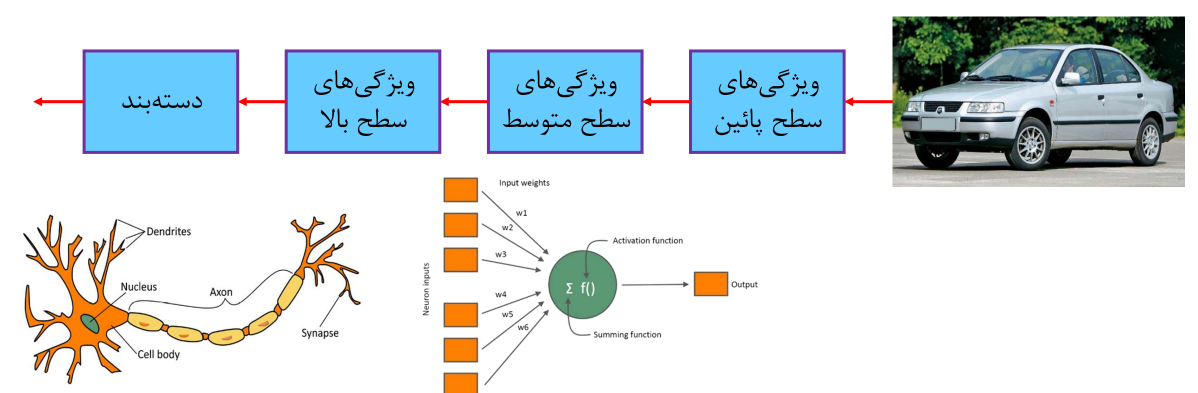
```
。174637V19
・17437V19
・17437V19
・17438V19
```



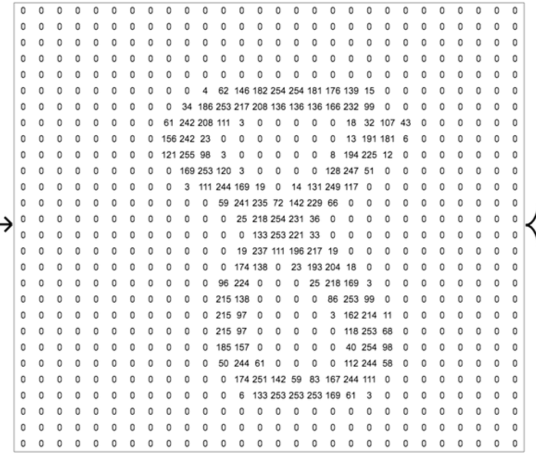


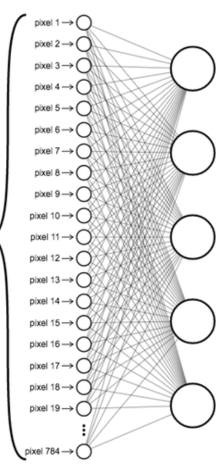
## شبكههاى عصبى

• ایده اصلی در شبکههای عصبی با الهام گرفتن از ساختار مغز انسان این است که یک مسئله پیچیده را در چند مرحله و به صورت سلسله مراتبی حل کنند



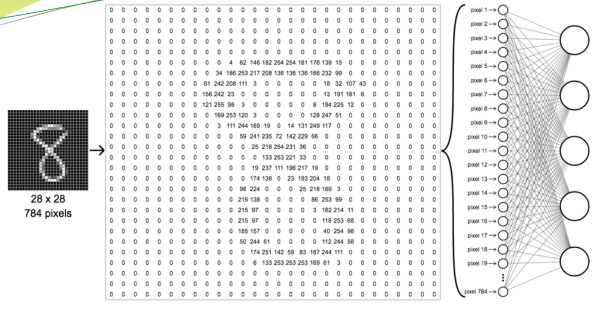
## لایه کاملا متصل





28 x 28 784 pixels

## یادگیری ماشین



• یادگیری ماشین از ۳ گام اصلی تشکیل میشود:

- انتخاب مدل

$$y = f(x|\theta)$$

- انتخاب معيار ارزيابي

$$loss = compare\left(y_{true}, y_{pred} = f(x|\theta)\right)$$

- بهینهسازی

$$\theta^* = \min_{\theta} loss(y_{true}, f(x))$$

#### شبیهسازی

- کتابخانه TensorFlow یکی از ابزارهای قدرتمند در حوزه یادگیری عمیق است که امکانات زیادی را در اختیار کاربران قرار میدهد و مورد استقبال بسیاری از پژوهشگران است
  - در این کلاس ما از بخش Keras در TensorFlow برای شبیهسازی استفاده می کنیم
- در صورتیکه به سختافزار مناسب برای اجرای کدها دسترسی ندارید، میتوانید از سرویس رایگان Google Colab استفاده کنید





