



# راهاندازی بستر کدنویسی











### فهرست مطالب

راهنمای انتخاب سختافزار

نرمافزارهای برنامهنویسی در حوزه یادگیری عمیق

نحوه راهاندازی یک بستر نرمافزاری

محيطهاي كدنويسي پايتون

# قطعات سختافزاری مهم



پردازنده گرافیکی (GPU)

پردازنده مرکزی (CPU)

حافظه (RAM)

هارد دیسک (HDD)

به ترتیب اولویت

# پردازنده گرافیکی (GPU)

شرکت NVidia

انتخاب کارت گرافیکی بر اساس امتیاز Computational Capability

https://developer.nvidia.com/cuda-gpus/

حداقل امتياز مورد قبول: ۳.۵





#### ساير قطعات



• شرکت Intel

سیپییو

• اهمیت کمتر در صورت استفاده از GPU



• از نوع DDR4

رم

• بستگی به سایز دادهها (حداقل BB)



• از نوع HDD ← سرعت پایین / قیمت پایین (مناسب برای ذخیرهسازی دادهها و فایلهای جانبی)

> • از نوع SSD ← سرعت بالا / قیمت بالا (مناسب برای برای سیستم عامل و برنامهها)

هارددیسک

## نرمافزار

• زبانهای برنامهنویسی مورد استفاده در برنامهنویسی یادگیری عمیق

۱. 🐈 پایتون (Python) — پیشنهاد اول!

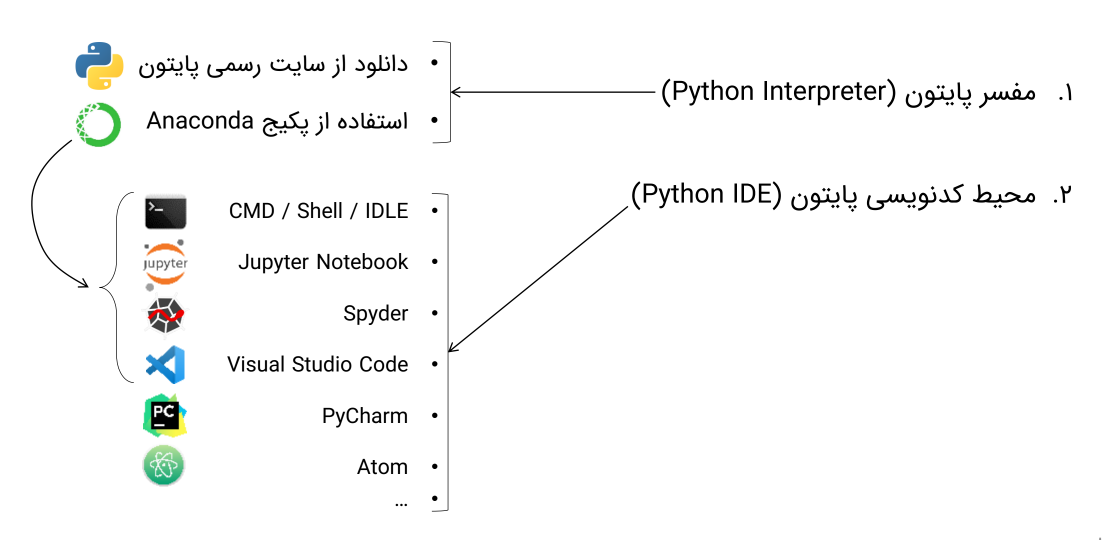


۵. ...

## بستر کدنویسی

TensorFlow (Google)
 PyTorch (Facebook)
 Matlab (Mathworks)
 CNTK (Microsoft)
 DL4J (Eclipse)

# نصب و راهاندازی پایتون



#### نصب و راهاندازی پایتون

• دانلود و نصب Anaconda برای یایتون ۳

https://www.anaconda.com/products/individual

Anaconda3 5.0.0 (64-bit) Setup X Advanced Installation Options ANACONDA Customize how Anaconda integrates with Windows Advanced Options Add Anaconda to my PATH environment variable Not recommended. Instead, open Anaconda with the Windows Start menu and select "Anaconda (64-bit)". This "add to PATH" option makes Anaconda get found before previously installed software, but may cause problems requiring you to uninstall and reinstall Anaconda. Register Anaconda as my default Python 3.6 This will allow other programs, such as Python Tools for Visual Studio PyCharm, Wing IDE, PyDev, and MSI binary packages, to automatically detect Anaconda as the primary Python 3.6 on the system. Anaconda, Inc. -< Back Install Cancel

• زدن تیک اضافهشدن به مسیرهای ویندوز در طول نصب ←

### نصب و راهاندازی پایتون

• تست دستورات زیر در محیط cmd یا Anaconda Prompt

- > where conda اناکوندا
- نمایش ورژن آناکوندا conda --version >
- > python --version نمایش ورژن پایتون

```
C:\> where conda
C:\Python\Miniconda3\Library\bin\conda.bat
C:\Python\Miniconda3\Scripts\conda.exe

C:\> conda --version
conda 4.8.3

C:\> python --version
Python 3.7.6
```

# راهاندازی TensorFlow و Keras

- کصب > conda install tensorflow
- کمایش ورژن conda list tensorflow

```
Command Prompt
C:\>conda list tensorflow
 packages in environment at C:\Python\Miniconda3:
 Name
                          Version
                                                     Build Channel
tensorflow
                          2.1.0
                                          gpu_py37h7db9008_0
tensorflow-base
                          2.1.0
                                          gpu_py37h55f5790_0
tensorflow-estimator
                                             pyhd54b08b_0
                          2.1.0
tensorflow-gpu
                                               h0d30ee6_0
                          2.1.0
```

### کار با GPU

#### آیا کارت گرافیک من، قابلیت این کار را دارد؟



• چککردن امتیاز کارت گرافیکی:

• روش 1: از طریق سایت انویدیا: https://developer.nvidia.com/cuda-gpus

• روش 2: با استفاده از کتابخانه numba در پایتون:

#### در محیط CMD

> pip install numba

#### در محیط پایتون



- >> from numba import cuda
- >> cuda.detect()

## کار با GPU

#### پیشنیازهای نرمافزاری

- بەروزبودن درايور كارت گرافيك (GeForce Driver)
  - دانلود و نصب CUDA Toolkit و cuDNN



• روش جایگزین: جستجو در Google با عنوان Google

در صورت استفاده از آناکوندا، CUDA Toolkit و cuDNN به طور خودکار نصب میشوند.

## نصب تنسورفلو برای GPU

- برای نسخه های اخیر، از راهنمای سایت تنسورفلو استفاده کنید:
- https://www.tensorflow.org/install/pip

- نحوه نصب در زمان ساخت این اسلاید:
  - در محیط CMD در ویندوز:
- > conda install -c conda-forge cudatoolkit=11.2 cudnn=8.1.0
- pip install tensorflow

## تست نصب درست تنسورفلو و GPU

• در محیط پایتون

### محيطهاي كدنويسي پايتون

روش ۲

روش ۱:

نوشتن کدها در یک فایل متنی با پسوند py

نوشتن کدها در محیط python در محیطهای cmd) cli یا bash)

اجرای فایل در محیطهای cli

#### محيطهاي كدنويسي يايتون

- روش ۳:
- کدنویسی و اجرا در محیط Notebook (آفلاین: Jupyter/ آنلاین: Google Colab/





- روش ۴:
- كدنويسي و اجرا در IDE ها مانند: PyCharm / VS Code / Spyder / IDLE ... /









<sup>\*</sup> IDE: integrated development environment