



# *Big Data*

Real\_Time\_Pred.py  
{ Real\_Time\_Predictio... M

```
frame_rgb.flags.writeable = False
results = hands.process(frame_rgb)
```

El Big data descriu conjunts de dades grans i diverses que tenen un gran volum i que també creixen ràpidament de grandària amb el temps. El Big data s'utilitza en l'aprenentatge automàtic, la modelització predictiva i altres analítiques avançades per a solucionar problemes empresarials i prendre decisions fonamentades.

LDR\_RGB2BGR()

DORTS GITLENS JUPYTER

A screenshot of a Jupyter Notebook interface. On the left, there are two code cells. The top cell contains:

```
frame_rgb.flags.writeable = False
results = hands.process(frame_rgb)
```

The bottom cell contains:

```
LDR_RGB2BGR()
```

Below the notebook are tabs for 'DORTS', 'GITLENS', and 'JUPYTER'. On the right, there is a terminal window titled 'tf (Python 3.10.13)' with several icons above it. The terminal shows some command-line output, including 'zsh' and 'Python'.