**Datetime**

Para treinar o uso da biblioteca datetime, execute as funções do código a seguir, tentando prever os seus resultados:

import datetime

d = datetime.date(2001, 9, 11)

tday = datetime.date.today()

print(tday, d)

# datetime.timedelta(days=0, seconds=0, microseconds=0, milliseconds=0, minutes=0, hours=0, weeks=0)

tdelta = datetime.timedelta(hours=12)

print(tday + tdelta)

bday = datetime.date(2016, 9, 24)

till\_bday = bday - tday

print(till\_bday.days)

dt\_agora = datetime.datetime.now()

print(dt\_agora.strftime('%B %d, %Y'))

dt\_str = 'July 24, 2016'

dt = datetime.datetime.strptime(dt\_str, '%B %d, %Y')

print(dt)

# strftime - Datetime para String

# strptime - String para Datetime