#pip install jdatetime

import datetime

import jdatetime

# تاریخ امروز میلادی

today\_gregorian = datetime.datetime.now()

gregorian\_date = today\_gregorian.strftime('%Y-%m-%d')

# تبدیل تاریخ میلادی به تاریخ شمسی

today\_jalali = jdatetime.date.today()

jalali\_date = today\_jalali.strftime('%Y/%m/%d')

print(f"تاریخ امروز میلادی: {gregorian\_date}")

print(f"تاریخ امروز شمسی: {jalali\_date}")

////////////////////

#pip install jdatetime

import tkinter as tk

import datetime

import jdatetime

def get\_dates():

    # تاریخ امروز میلادی

    today\_gregorian = datetime.datetime.now()

    gregorian\_date = today\_gregorian.strftime('%Y-%m-%d')

    # تبدیل تاریخ میلادی به تاریخ شمسی

    today\_jalali = jdatetime.date.today()

    jalali\_date = today\_jalali.strftime('%Y/%m/%d')

    return gregorian\_date, jalali\_date

# ایجاد پنجره اصلی

root = tk.Tk()

root.title("نمایش تقویم")

# دریافت تاریخ‌ها

gregorian\_date, jalali\_date = get\_dates()

# ایجاد و نمایش برچسب‌ها

label\_gregorian = tk.Label(root, text=f"تاریخ امروز میلادی: {gregorian\_date}", font=("Arial", 14))

label\_gregorian.pack(pady=10)

label\_jalali = tk.Label(root, text=f"تاریخ امروز شمسی: {jalali\_date}", font=("Arial", 14))

label\_jalali.pack(pady=10)

# شروع حلقه اصلی برنامه

root.mainloop()