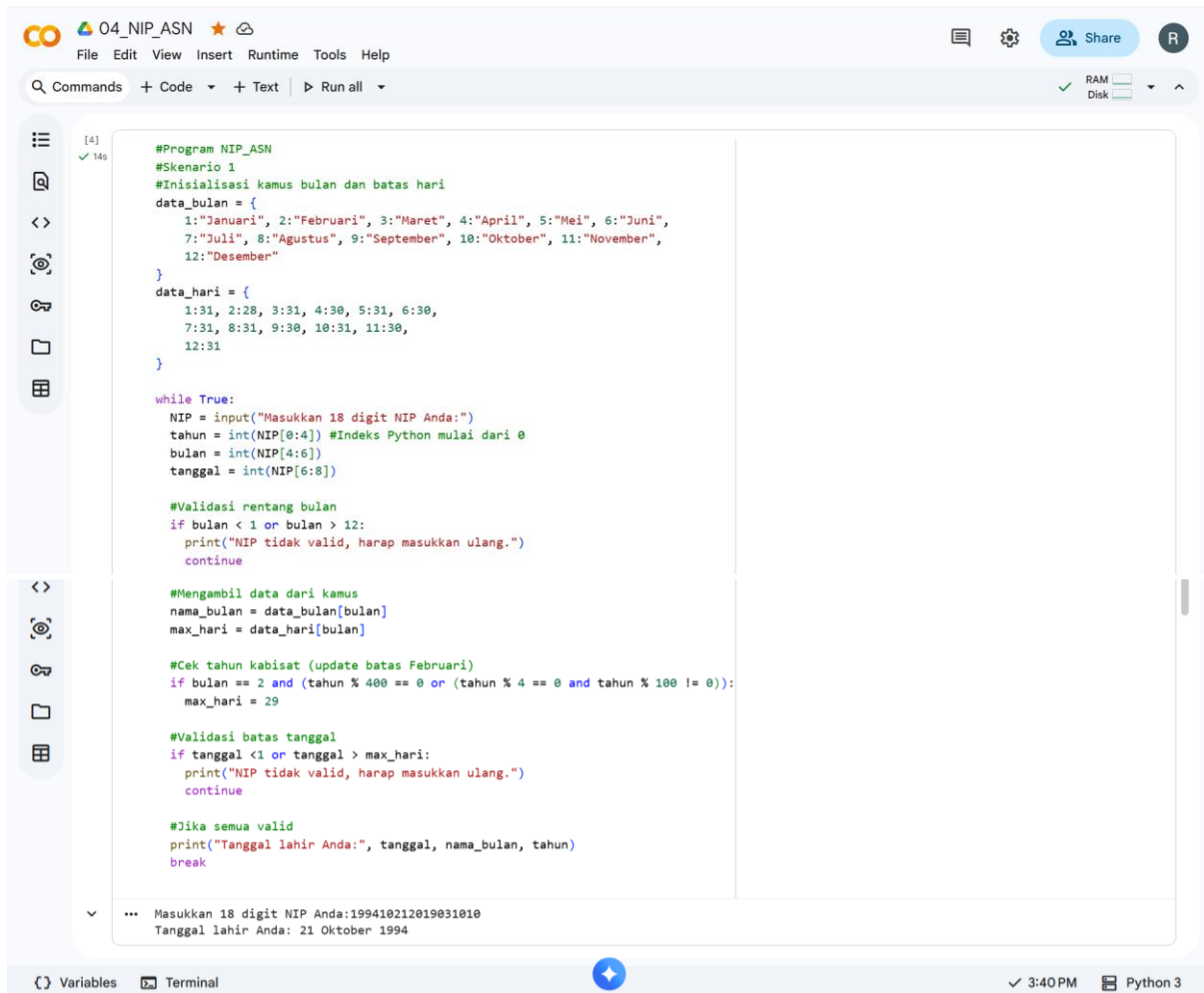


Program 4

Skenario 1: NIP = 199410212019031010



The screenshot shows a Python IDE with a file named 'O4_NIP_ASN'. The code is a Python script for validating a National Identity Number (NIP). It includes a menu bar (File, Edit, View, Insert, Runtime, Tools, Help), a toolbar with icons for file operations and execution, and a status bar at the bottom showing 'Variables', 'Terminal', '3:40 PM', and 'Python 3'.

```
#Program NIP_ASN
#Skenario 1
#Inisialisasi kamus bulan dan batas hari
data_bulan = {
    1:"Januari", 2:"Februari", 3:"Maret", 4:"April", 5:"Mei", 6:"Juni",
    7:"Juli", 8:"Agustus", 9:"September", 10:"Oktober", 11:"November",
    12:"Desember"
}
data_hari = {
    1:31, 2:28, 3:31, 4:30, 5:31, 6:30,
    7:31, 8:31, 9:30, 10:31, 11:30,
    12:31
}

while True:
    NIP = input("Masukkan 18 digit NIP Anda:")
    tahun = int(NIP[0:4]) #Indeks Python mulai dari 0
    bulan = int(NIP[4:6])
    tanggal = int(NIP[6:8])

    #Validasi rentang bulan
    if bulan < 1 or bulan > 12:
        print("NIP tidak valid, harap masukkan ulang.")
        continue

    #Mengambil data dari kamus
    nama_bulan = data_bulan[bulan]
    max_hari = data_hari[bulan]

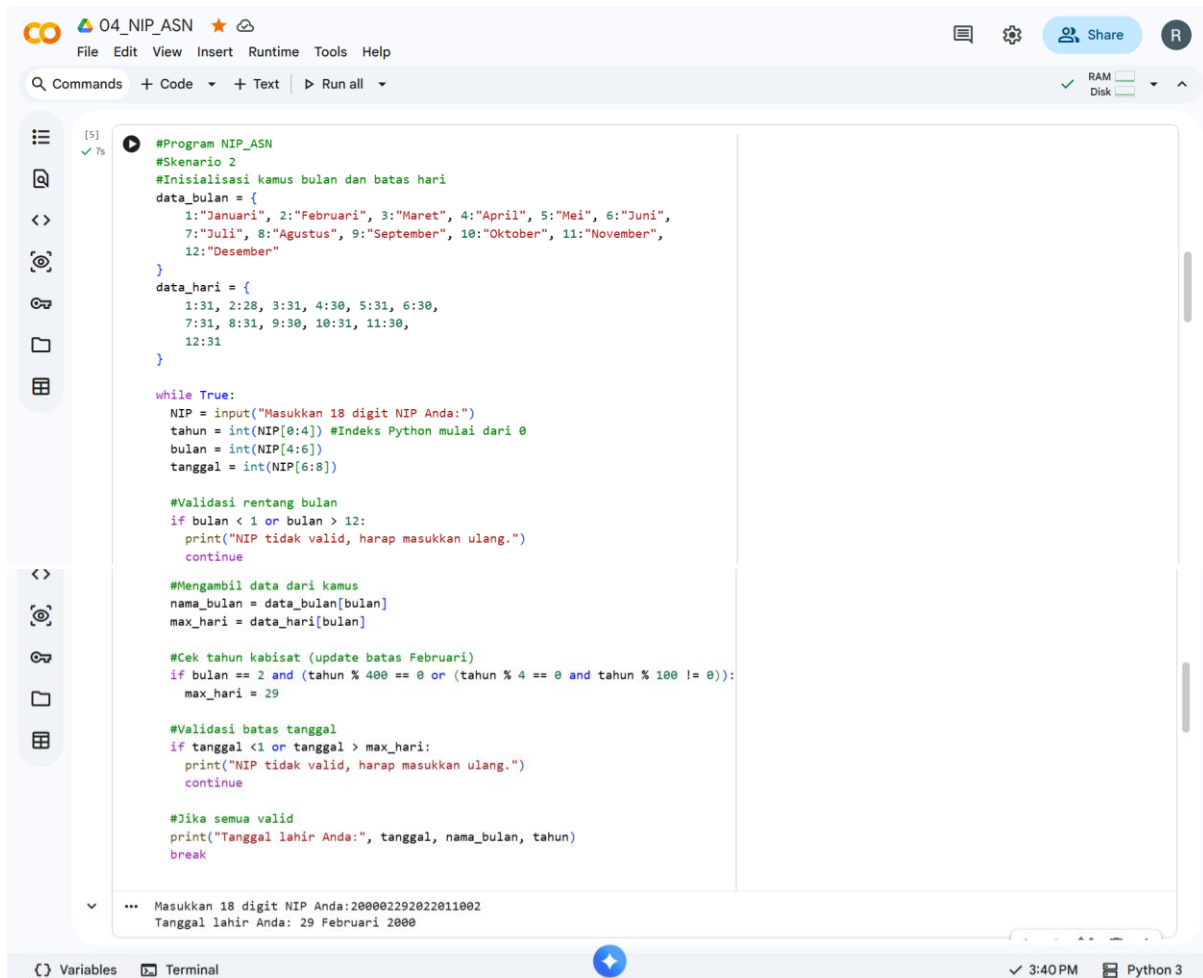
    #Cek tahun kabisat (update batas Februari)
    if bulan == 2 and (tahun % 400 == 0 or (tahun % 4 == 0 and tahun % 100 != 0)):
        max_hari = 29

    #Validasi batas tanggal
    if tanggal < 1 or tanggal > max_hari:
        print("NIP tidak valid, harap masukkan ulang.")
        continue

    #Jika semua valid
    print("Tanggal lahir Anda:", tanggal, nama_bulan, tahun)
    break

... Masukkan 18 digit NIP Anda:199410212019031010
Tanggal lahir Anda: 21 Oktober 1994
```

Skenario 2: NIP = 200002292022011002



The screenshot shows a Python IDE with a file named 'O4_NIP_ASN'. The code is a Python script for validating a 18-digit NIP (National Identification Number). It includes a menu bar (File, Edit, View, Insert, Runtime, Tools, Help), a toolbar with icons for file operations and execution, and a status bar at the bottom showing 'Variables', 'Terminal', '3:40 PM', and 'Python 3'.

```
#Program NIP_ASN
#Skenario 2
#Inisialisasi kamus bulan dan batas hari
data_bulan = {
    1:"Januari", 2:"Februari", 3:"Maret", 4:"April", 5:"Mei", 6:"Juni",
    7:"Juli", 8:"Agustus", 9:"September", 10:"Oktober", 11:"November",
    12:"Desember"
}
data_hari = {
    1:31, 2:28, 3:31, 4:30, 5:31, 6:30,
    7:31, 8:31, 9:30, 10:31, 11:30,
    12:31
}

while True:
    NIP = input("Masukkan 18 digit NIP Anda:")
    tahun = int(NIP[0:4]) #Indeks Python mulai dari 0
    bulan = int(NIP[4:6])
    tanggal = int(NIP[6:8])

    #Validasi rentang bulan
    if bulan < 1 or bulan > 12:
        print("NIP tidak valid, harap masukkan ulang.")
        continue

    #Mengambil data dari kamus
    nama_bulan = data_bulan[bulan]
    max_hari = data_hari[bulan]

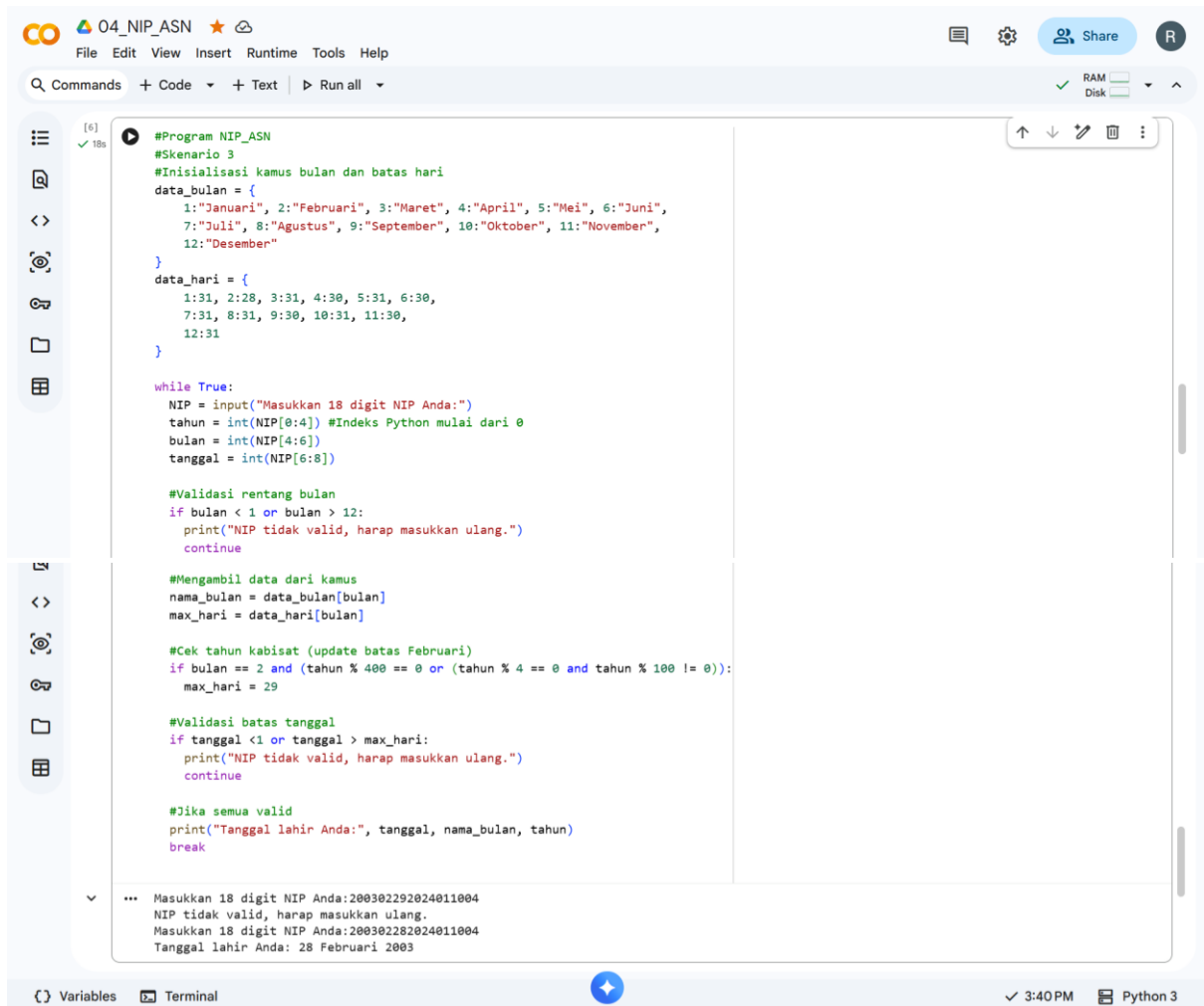
    #Cek tahun kabisat (update batas Februari)
    if bulan == 2 and (tahun % 400 == 0 or (tahun % 4 == 0 and tahun % 100 != 0)):
        max_hari = 29

    #Validasi batas tanggal
    if tanggal < 1 or tanggal > max_hari:
        print("NIP tidak valid, harap masukkan ulang.")
        continue

    #Jika semua valid
    print("Tanggal lahir Anda:", tanggal, nama_bulan, tahun)
    break

... Masukkan 18 digit NIP Anda:200002292022011002
Tanggal lahir Anda: 29 Februari 2000
```

Skenario 3: NIP = 200302292024011004



The screenshot shows a Python IDE with a file named 'O4_NIP_ASN'. The code is a Python script for validating a 18-digit NIP (National Identification Number) and extracting the birth date. The script uses dictionaries to map month numbers to month names and day numbers to day names. It prompts the user to enter an 18-digit NIP and then validates it by checking the month and day ranges. If the NIP is valid, it prints the birth date in the format 'Tanggal lahir Anda: tanggal, nama_bulan, tahun'.

```
#Program NIP_ASN
#Skenario 3
#Inisialisasi kamus bulan dan batas hari
data_bulan = {
    1:"Januari", 2:"Februari", 3:"Maret", 4:"April", 5:"Mei", 6:"Juni",
    7:"Juli", 8:"Agustus", 9:"September", 10:"Oktober", 11:"November",
    12:"Desember"
}
data_hari = {
    1:31, 2:28, 3:31, 4:30, 5:31, 6:30,
    7:31, 8:31, 9:30, 10:31, 11:30,
    12:31
}

while True:
    NIP = input("Masukkan 18 digit NIP Anda:")
    tahun = int(NIP[0:4]) #Indeks Python mulai dari 0
    bulan = int(NIP[4:6])
    tanggal = int(NIP[6:8])

    #Validasi rentang bulan
    if bulan < 1 or bulan > 12:
        print("NIP tidak valid, harap masukkan ulang.")
        continue

    #Mengambil data dari kamus
    nama_bulan = data_bulan[bulan]
    max_hari = data_hari[bulan]

    #Cek tahun kabisat (update batas Februari)
    if bulan == 2 and (tahun % 400 == 0 or (tahun % 4 == 0 and tahun % 100 != 0)):
        max_hari = 29

    #Validasi batas tanggal
    if tanggal < 1 or tanggal > max_hari:
        print("NIP tidak valid, harap masukkan ulang.")
        continue

    #Jika semua valid
    print("Tanggal lahir Anda:", tanggal, nama_bulan, tahun)
    break
```

Output:

```
... Masukkan 18 digit NIP Anda:200302292024011004
NIP tidak valid, harap masukkan ulang.
Masukkan 18 digit NIP Anda:200302282024011004
Tanggal lahir Anda: 28 Februari 2003
```