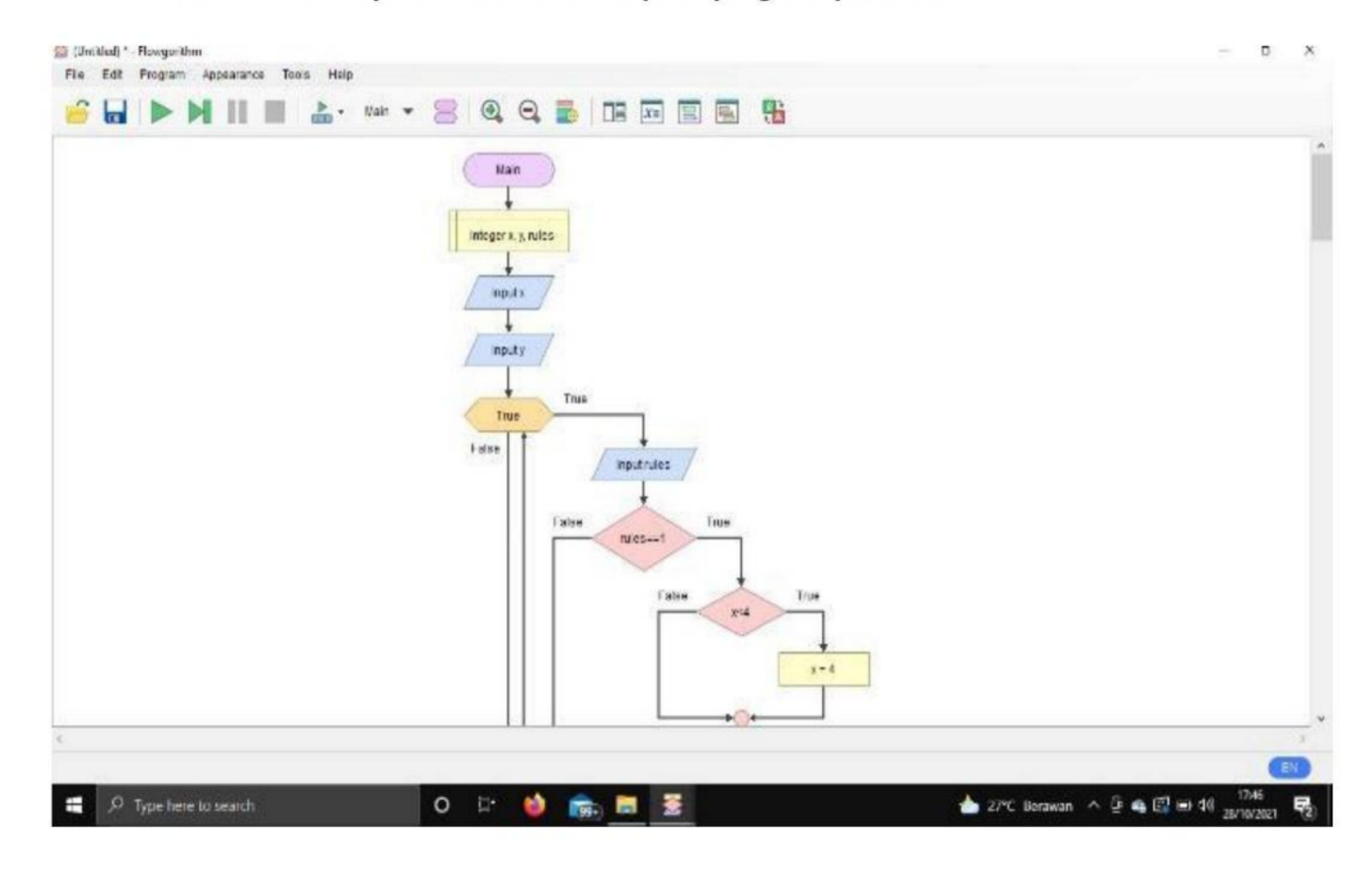
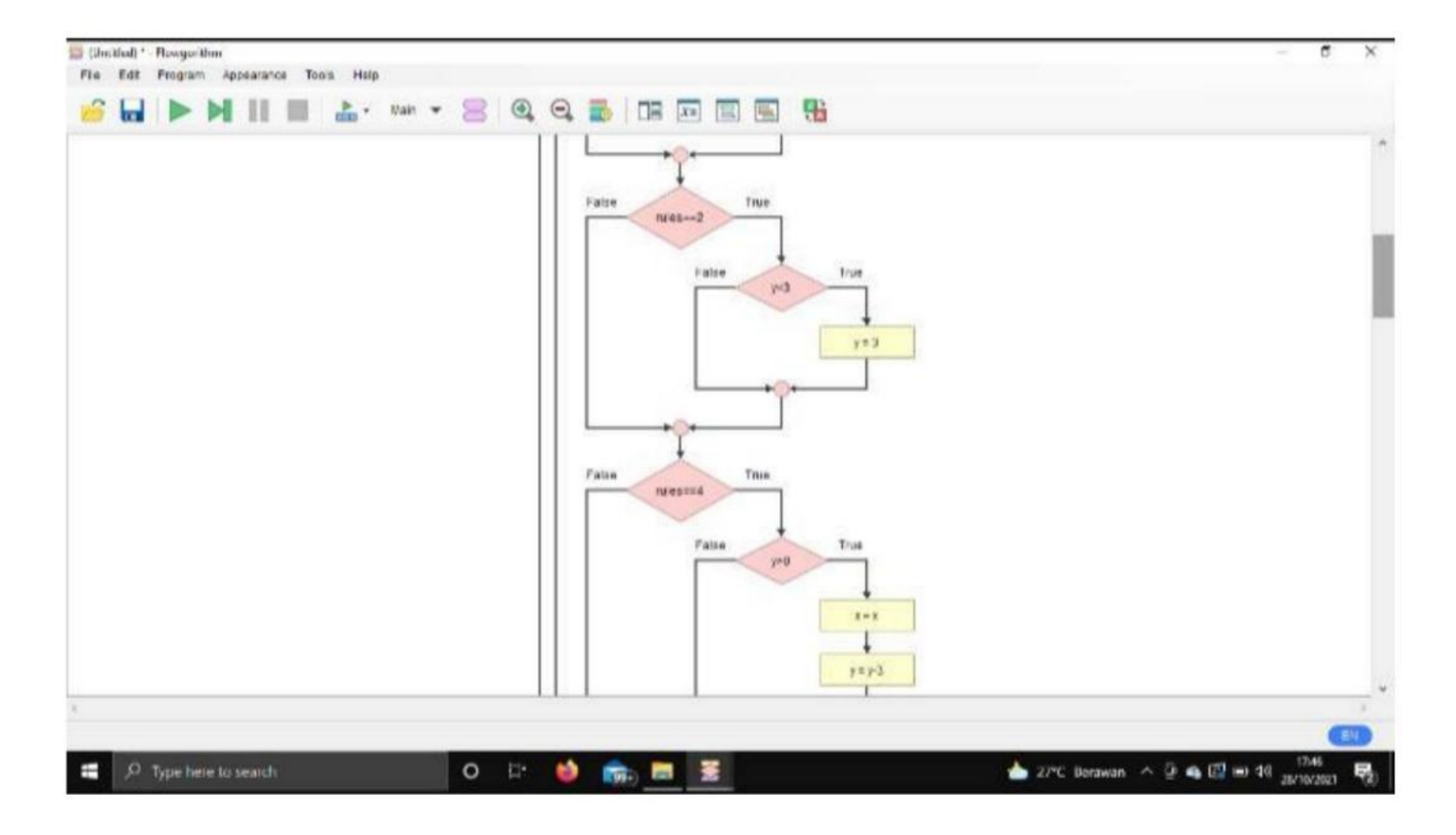
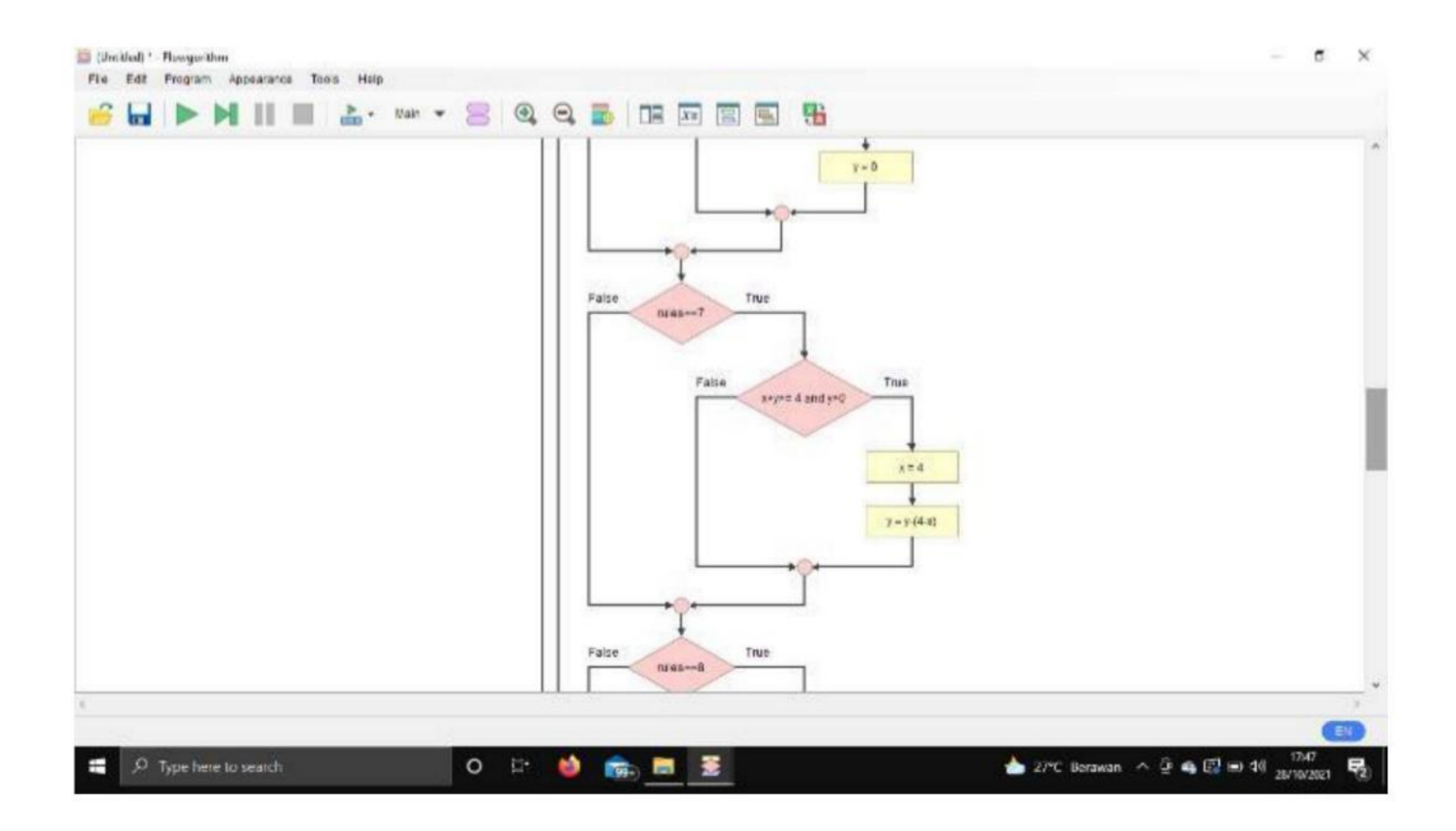
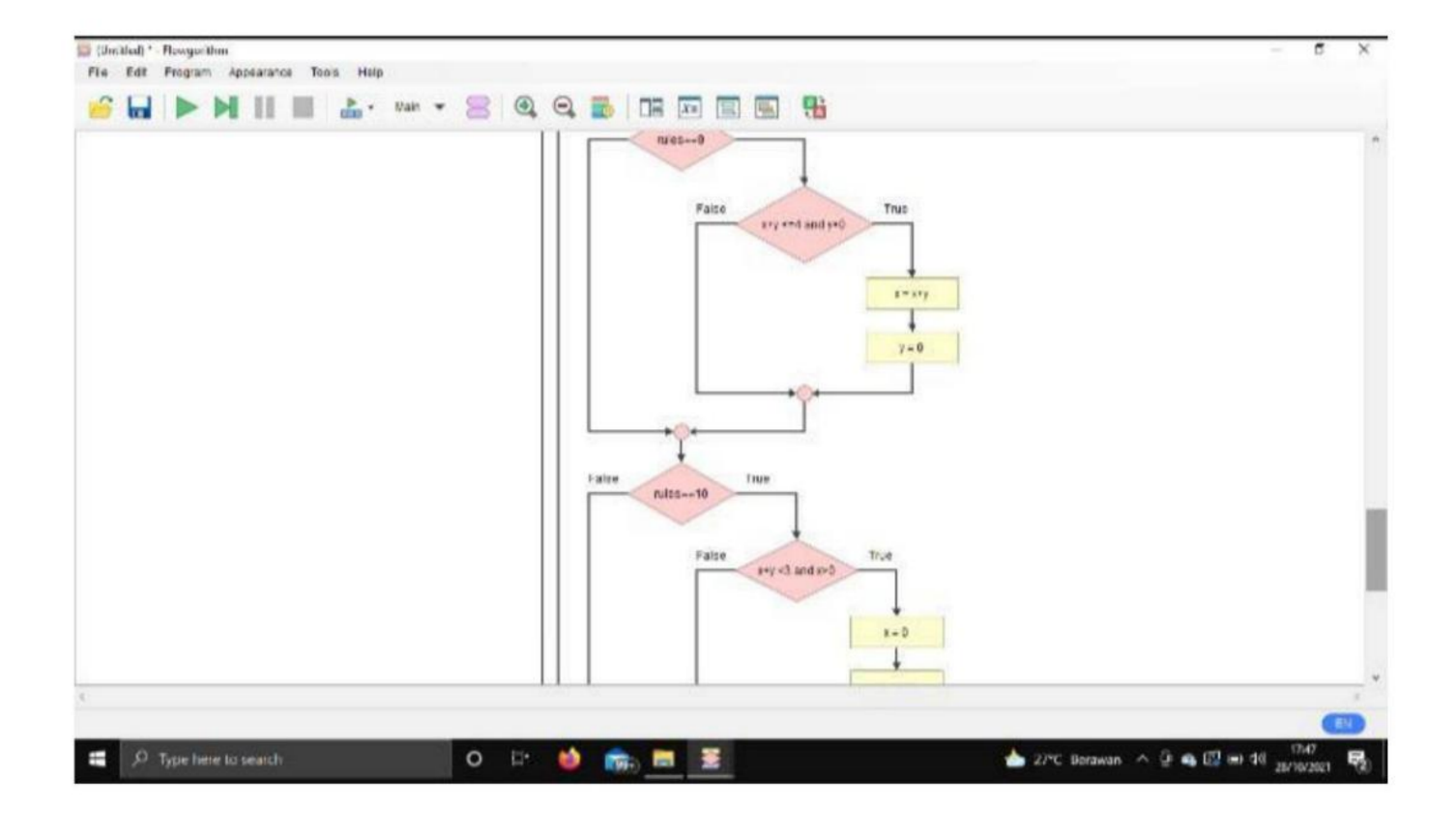
## **PRAKTIKUM 3**

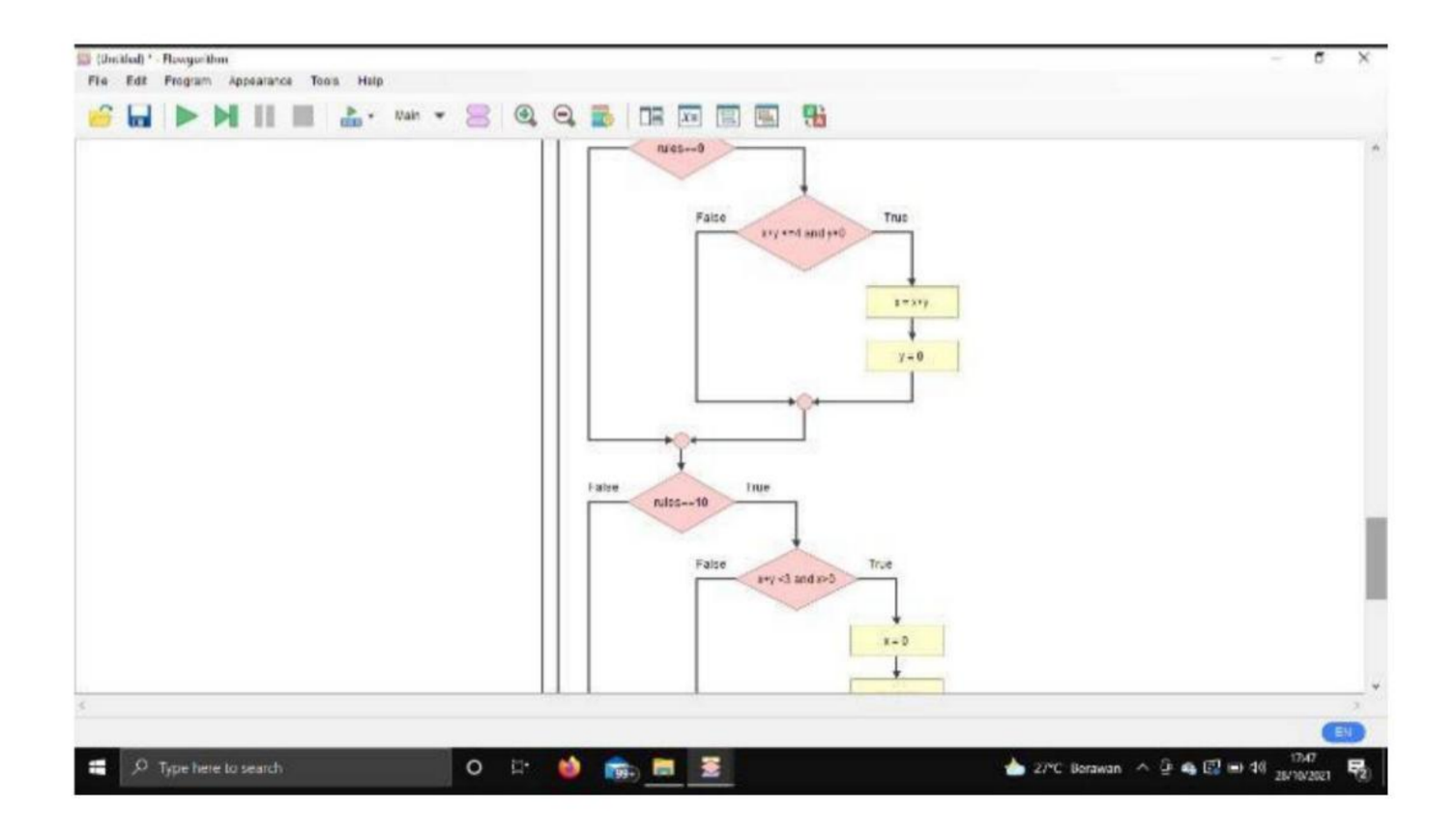
1. Buat flowchart nya terlebih dahulu seperti yang ada pada soal

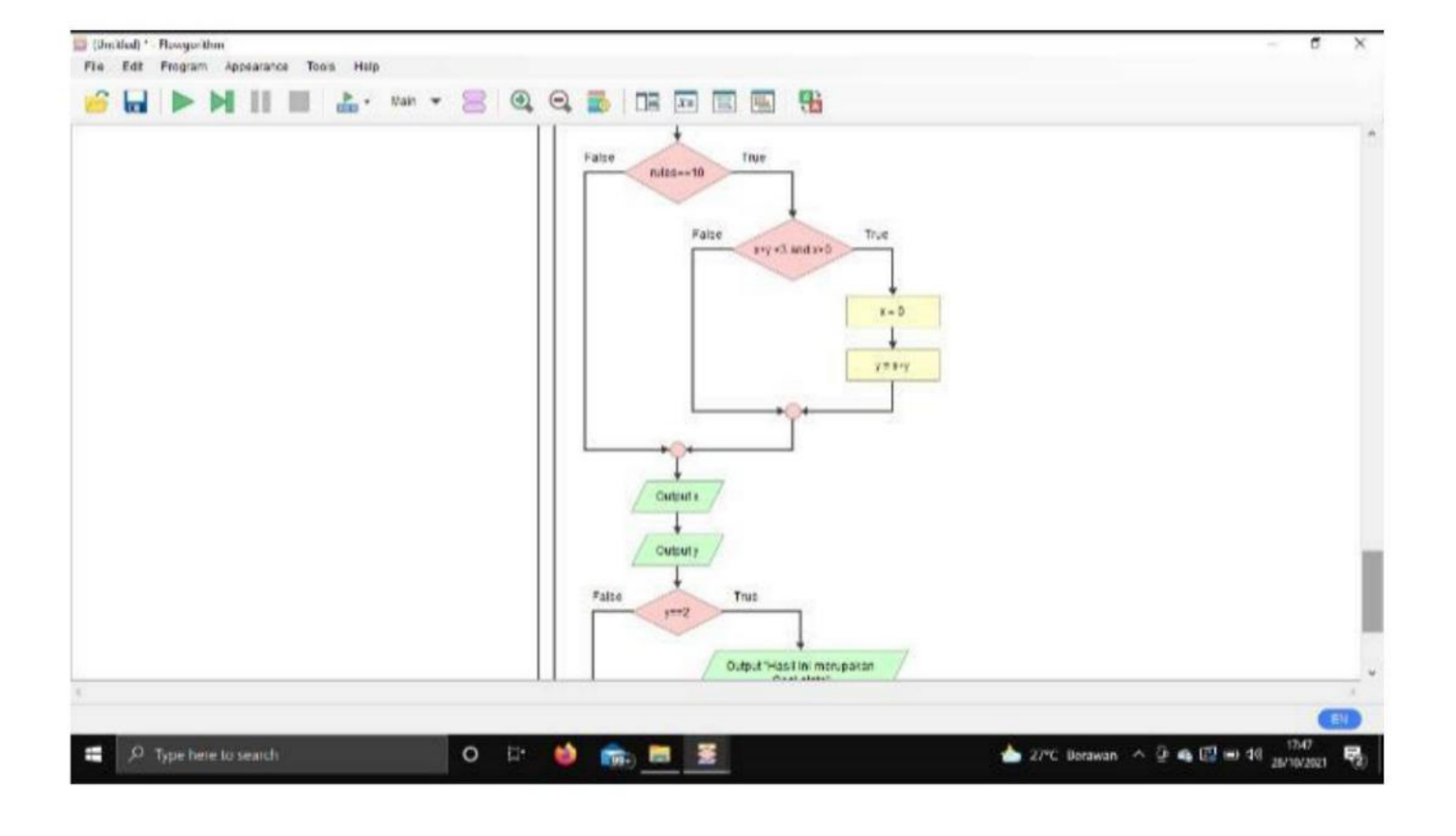


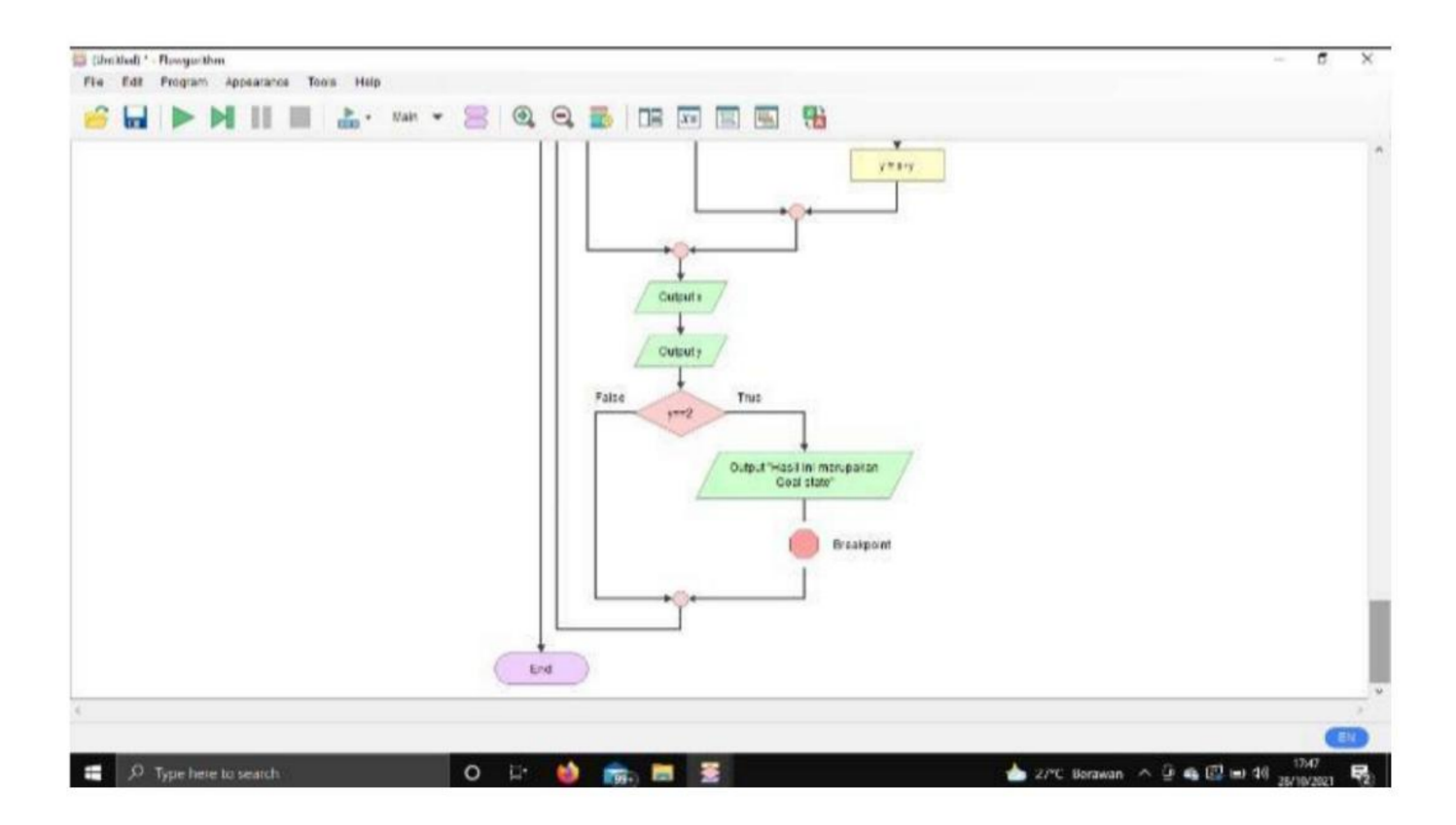




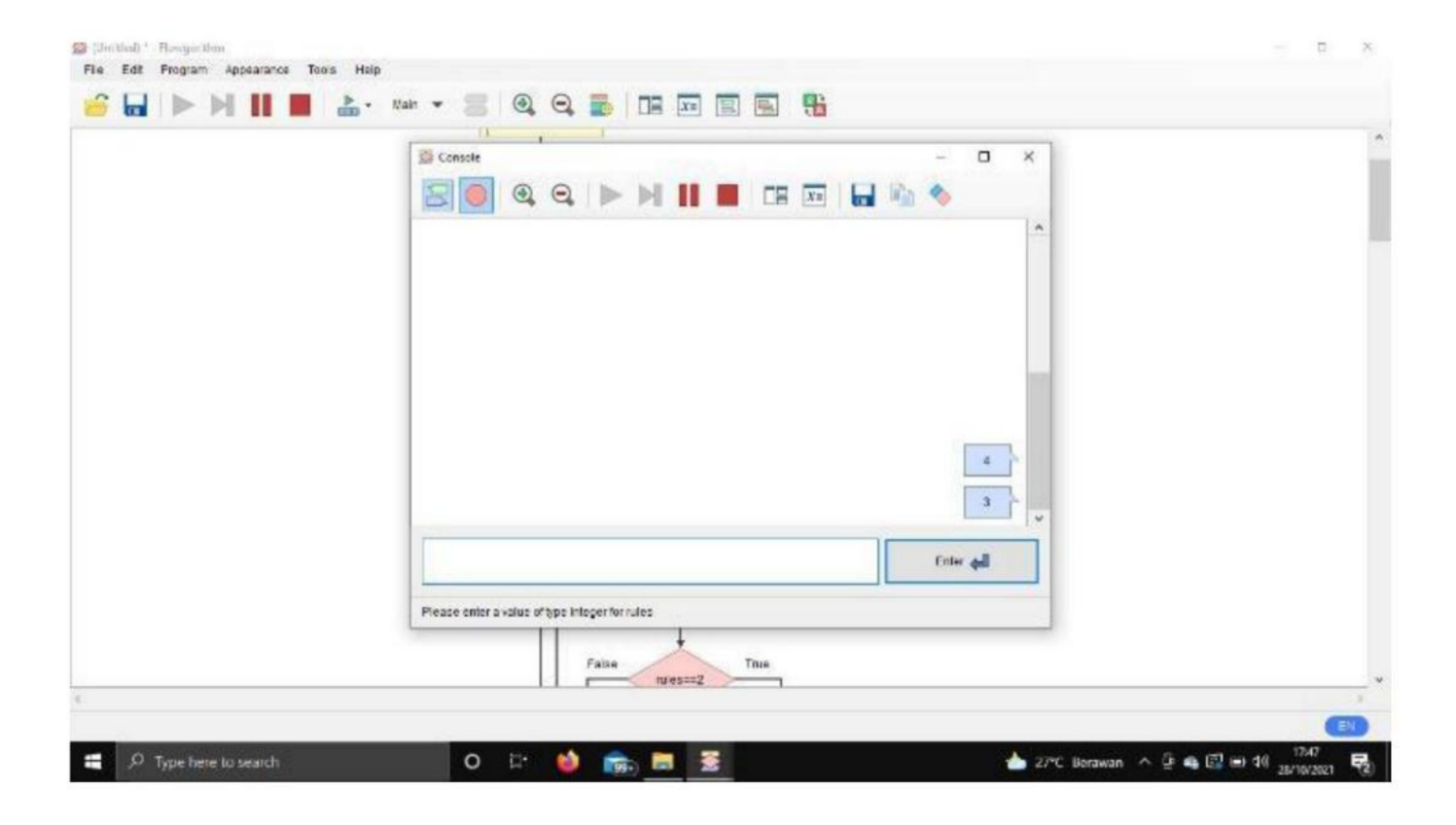




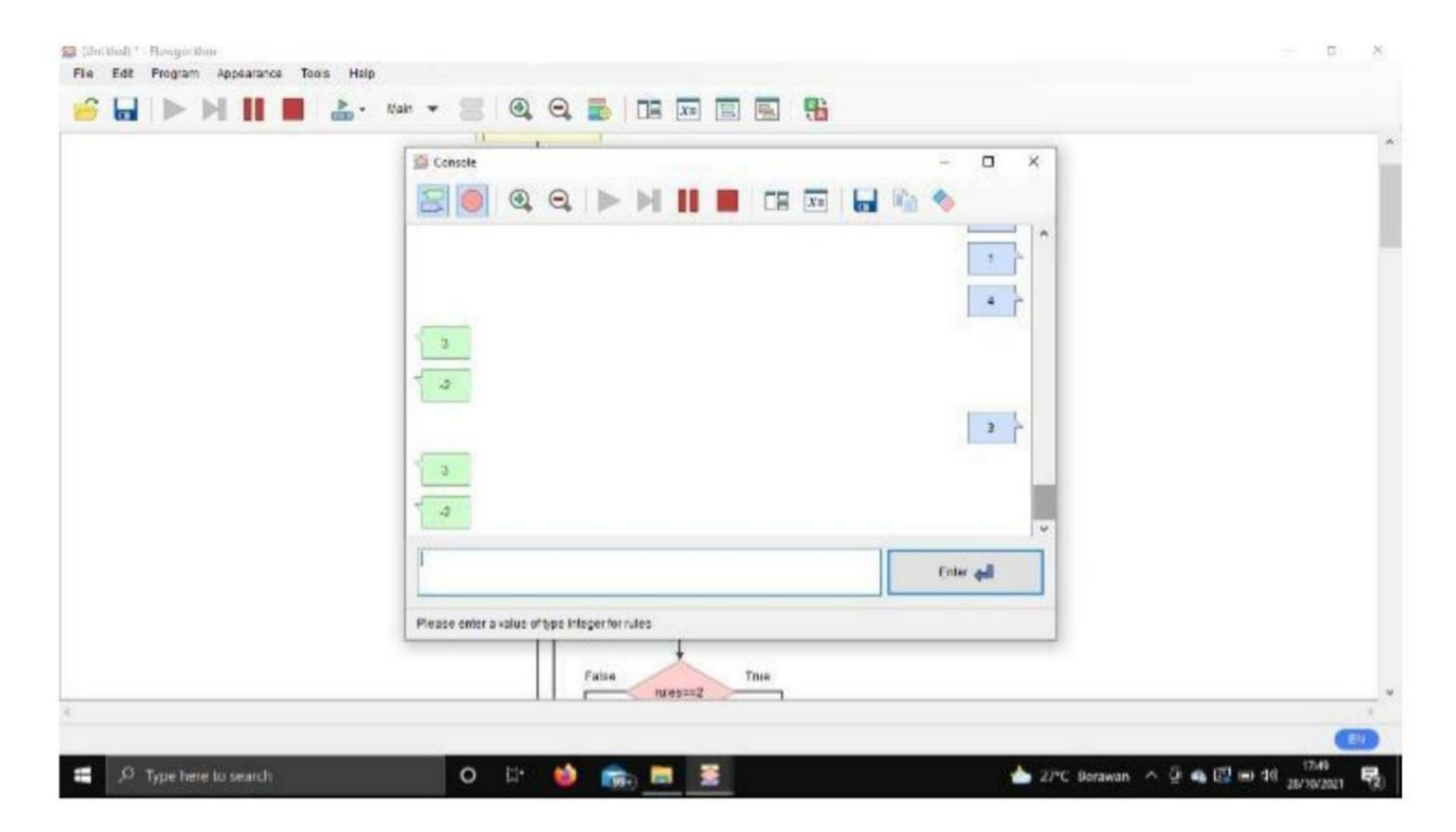




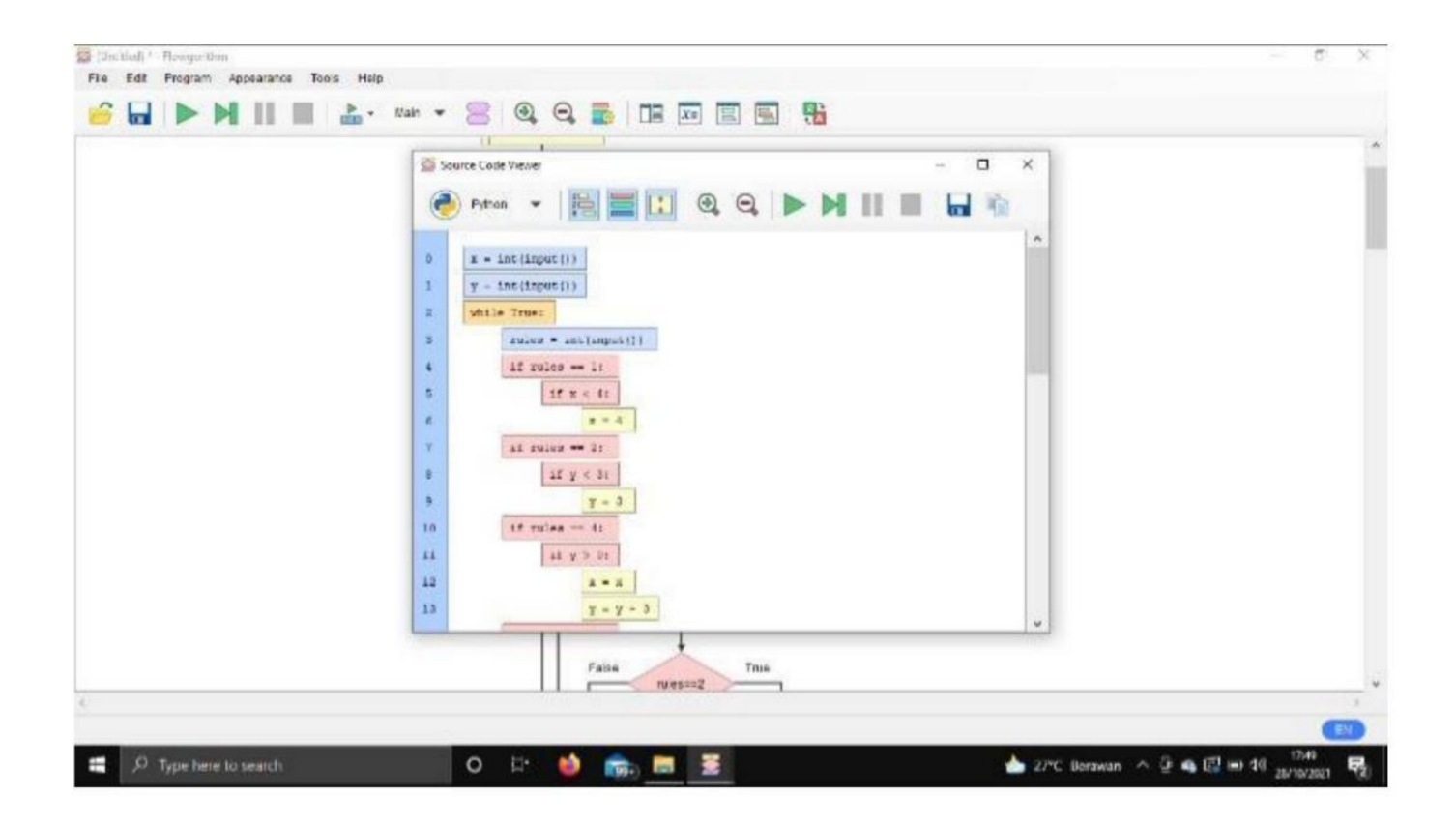
2. Setelah selesai coba Run pada Tombol panah warna hijau, maka akan tampil seperti dibawah ini

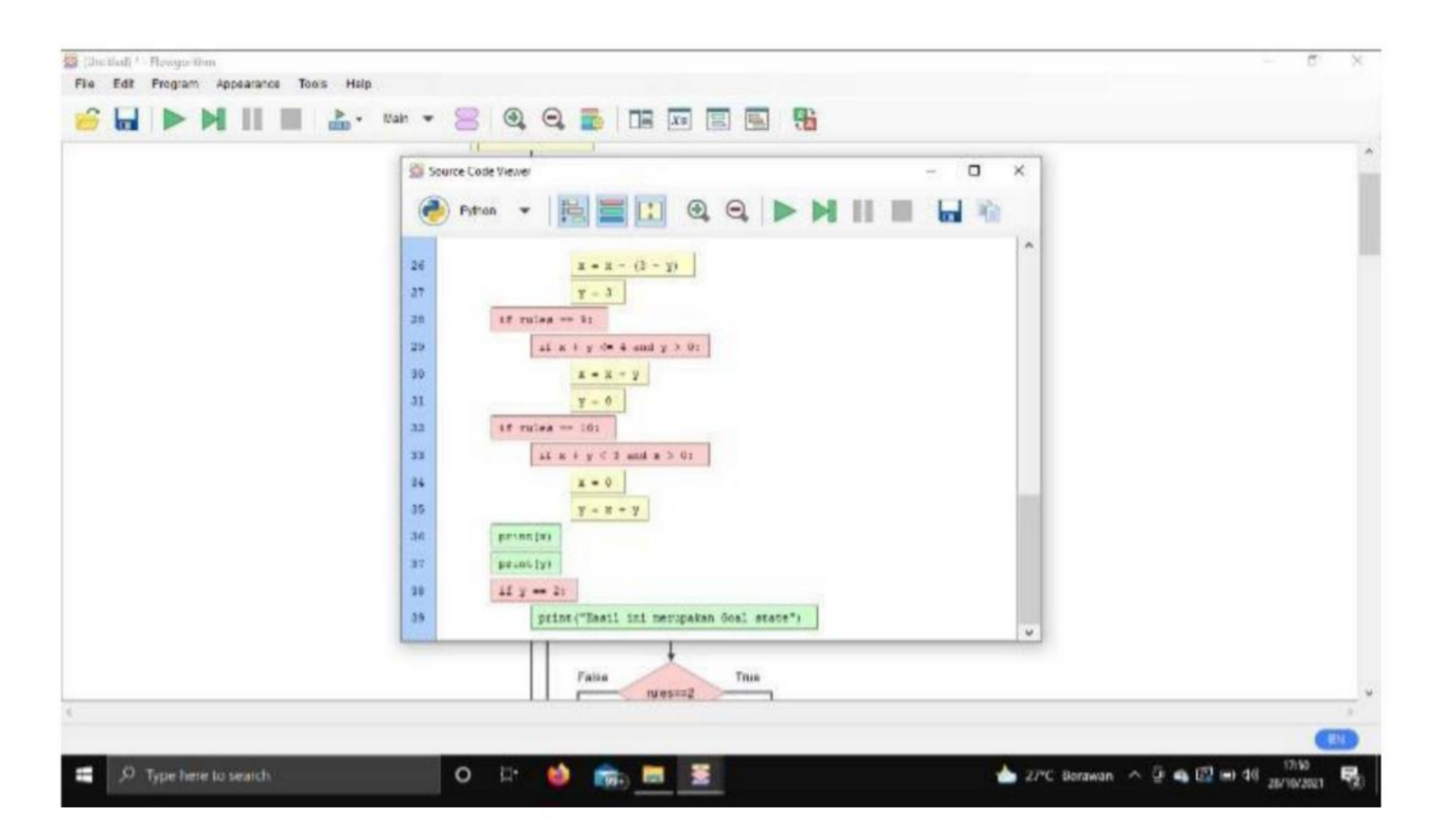


3. coba masukkan angka 3 dan 4 sperti gambar dibawah ini sampai menemukan hasil

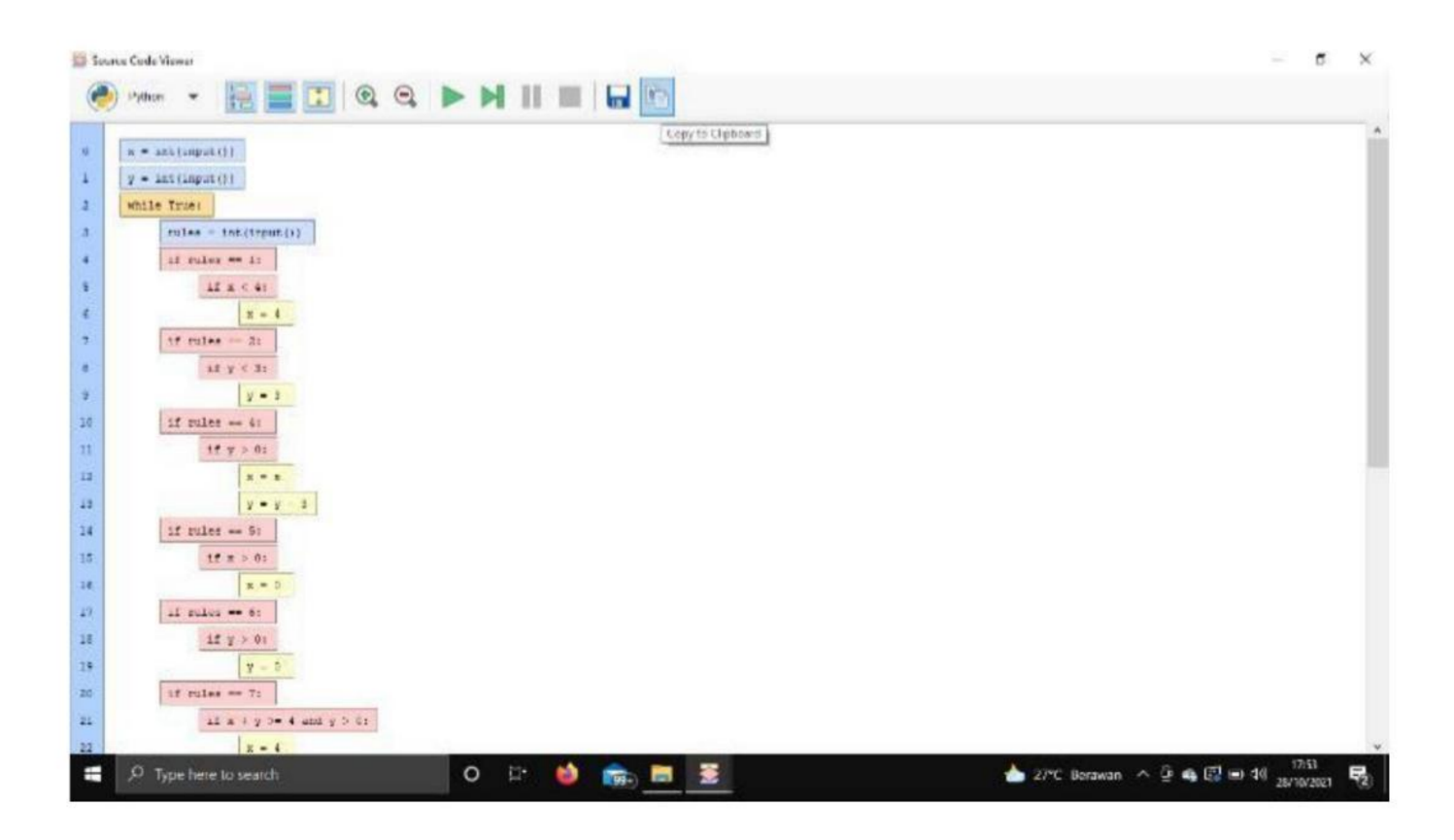


4. setelah itu klik "source code viewer" kemudian pilih python maka akan tampil seperti halaman dibawah ini.

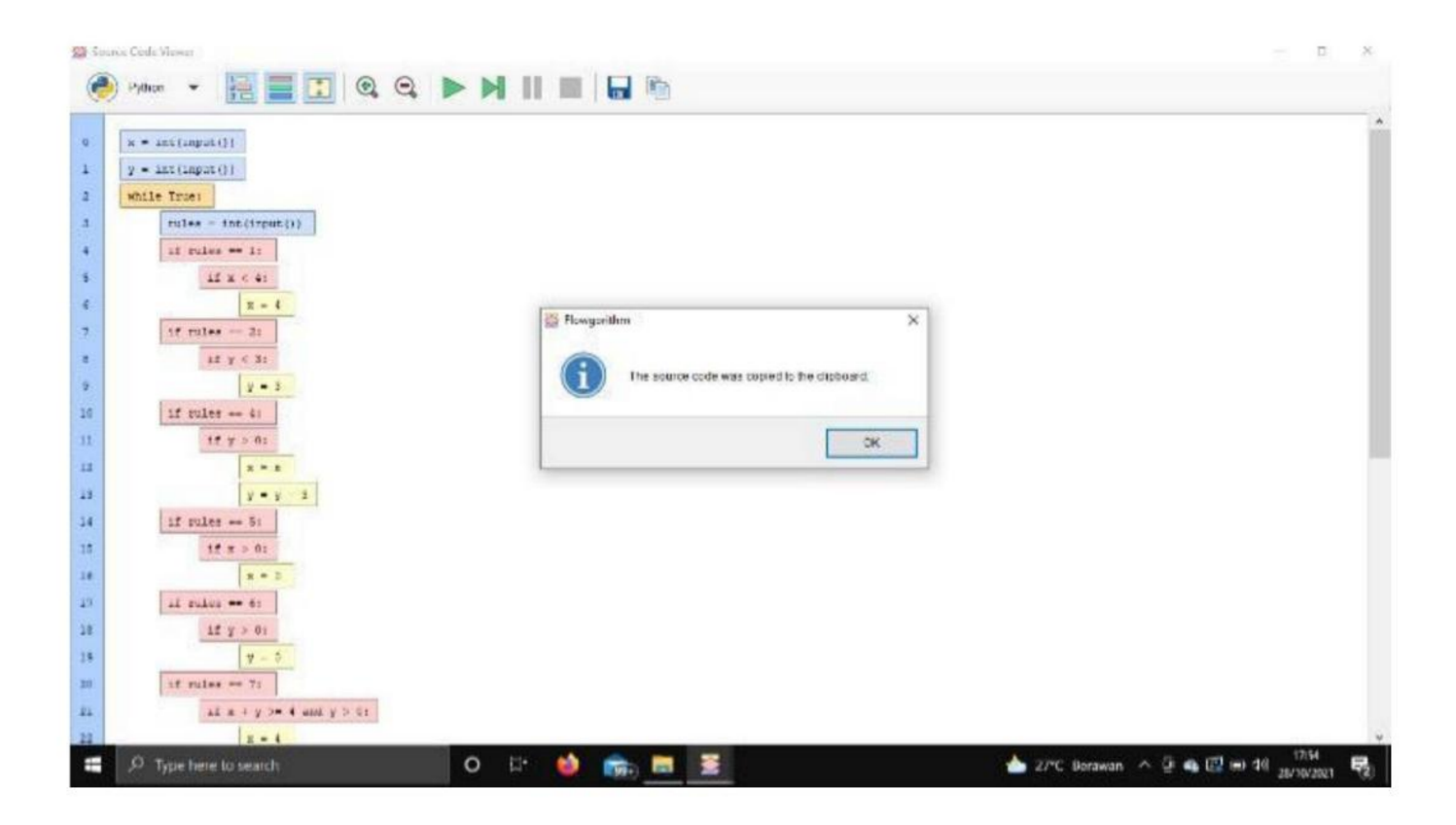




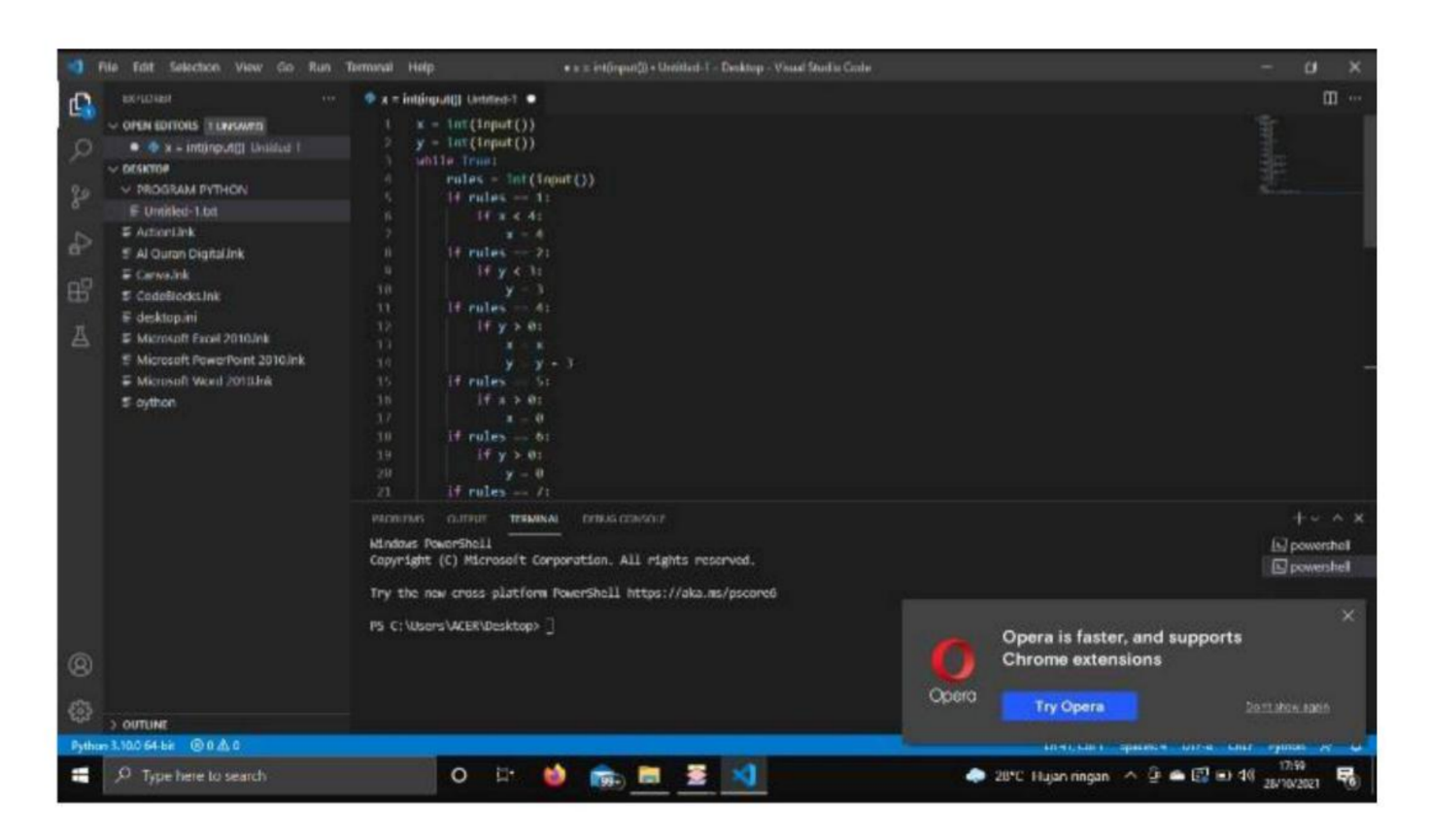
5. kemudian klik menu copy to clipboard untuuk mengcopy



6. lalu klik "ok" pada tampilan dibawah



7. masuk ke dalam aplikasi VScode lalu klik file dan pilih "new file"



8. setelah itu masuk ke run and bug untuk RUN

```
Tile Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                                                                                                         x = int(input()),py - Desktop - Visual Stuffio Code
                  * x = int(input()) ay X
                   PROGRAM PYTHON > * x = intimput(i) py > ...
                          1 x = int(input())
                          2 y = int(input())
                                      while True:
                                                   rules = int(input())
                                                   if rules -- 1:
                                                               11 x < 4:
                                                                             8 - 4
                                                   11 rules -- 2:
                                                         11 y x 3:
                                                   11 rules -- 4:
                                                             11 y > 0:
                                                                          y - y - 3
                                                   11 rules -- 5:
                                                             11 X > 0:
                                                                          X = 8
                                                    if rules -- 6:
                                                                11 y > 61
                     PROBLEMS CLITTER TERMINAL DETRICATIONS OF
                     Mindows PowerShell
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      D powershall
                     Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      D powershell
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5) Python Deb.
                     Try the new cross platform PowerShell https://aka.ms/pscore6
                    PS C: Waers\ACEK\Desktop> & "C:\Users\ACEK\AppData\.ocal\Programs\Python\Python\Python\EN\; vacode\entensions\ms.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.python.p
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  in 13 Cod 18 Spaces 4 LTF-8 CRIF Python AP D
Pythom 3.000 64-tik @ 0 & 0 &
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ◆ 28°C Hujan ringan ^ ② ← 🖾 🖦 46 38/10/2021
                 O Type here to search
```

9. SELESAI