Tugas Alghoritma pemograman

Nama: Muhammad Dimas Bagus Prasetya Nugraha

Kelas: 2023f

Nim: 23091397203

1. Menentukan apakah suatu bilangan (tahun) termasuk tahun kabisat atau bukanantara tahun 1900-2020.

Input

```
PS C:\Users\bagus> & C:/Users/bagus/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/soal no 1 ppt.py" masukan tahun antara 1900 - 2020 1908
1908 merupakan tahun kabisat .

PS C:\Users\bagus>
```

2. Buatlah kode program dengan python untuk menampilkan deret bilangan primadari 1 sampai N menggunakan while

Contoh:

input n : N output : 1,2, 3, 5, 7, 11,...

input

```
PROSLEMS OUTPUT DEBUGCONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\USers\bagus> & C:\Users\bagus/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/soal no 2 ppt.py"
Masukkan nilai N: 18
Deret bilangan prima dari 1 sampai 18 adalah:
2 3 5 7 11 13 17
PS C:\Users\bagus>
```

3. Buatlah program untuk mencari bilangan prima terdekat dari suatu bilangan yangdiinputkan oleh pengguna (n) dan nilai bilangan prima tersebut < n. Contoh: inputn=12, maka prima terdekat < 12 adalah 11 Contoh: input n=21, maka prima terdekat < 21 adalah 19

Input

```
PS C:\Users\bagus> & C:\Users\bagus/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:\kuliah\semester 1/Alghoritma pemograman\kalkulator sedehana\tugas 2\soal no 3 ppt.py"
Masukkan bilangan n: 21
Bilangan prima terdekat yang kurang dari 21 adalah 19.
PS C:\Users\bagus>
```

4. Buatlah program untuk menampilkan deret seperti di bawah ini. n diinputkansecara dinamis

```
contoh: n = 6 720 6 5 4 3 2 1 120 5 4 3 2 1 24 4 3 2 1 6 3 2 1 2 2 1 1 1
```

Input

```
semester 1 > Alghoritma pemograman > kalkulator sedehana > © soal no 4 ppt.py > ...

def generate_factorial_series(n):
    for i in range(n, 0, -1):
        result = 1
        for j in range(i, 0, -1):
            result *= j
        print(result, end=' ')
        for j in range(i, 0, -1):
            print(j, end=' ')
        print()

n = int(input("Masukkan nilai n: "))
generate_factorial_series(n)
```

```
PS C:\Users\bagus> & C:\Users\bagus\AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:\kuliah\semester 1\Alghoritma pemograman\kalkulator sedehana\tugas 2\soal no 4 ppt.py"
Masukkan nilai n: 14
87178291200 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
627008000 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
479001600 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
3628800 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
3628800 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
362880 18 7 6 5 4 3 2 1
48320 8 7 6 5 4 3 2 1
48320 8 7 6 5 4 3 2 1
720 6 5 4 3 2 1
720 6 5 4 3 2 1
720 6 5 4 3 2 1
720 6 5 4 3 2 1
720 6 5 3 3 2 1
720 4 4 3 2 1
```

5. Buatlah program untuk menampilkan deret seperti di bawah ini. n diinputkansecara dinamis

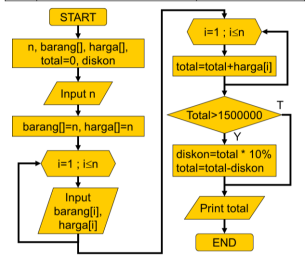
```
contoh: tinggi = 5, lebar
= 41 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 16
17 18 19 20
```

Input

```
PS C:\Users\bagus> & C:/Users/bagus/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/soal no 5 ppt.py" Masukkan tinggi: 17
Masukkan tinggi: 17
Masukkan telapar: 18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
1 2 9 20 11 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
1 92 93 94 95 96 97 89 91 00 101 102 103 104 105 106 107 108
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 124 124 124 124
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162
163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
```

- 6. Buatlah flowchart untuk menentukan harga yang harus dibayar oleh seorangpembeli bila setiap pembelian barang mendapatkan diskon dengan aturan:
 - Jika total harga pembelian > 1.500.000,- maka dapat diskon 10%

No	Nama Barang	Harga
1	CPU	700.000,-
2	RAM	380.000,-
3	Motherboard	800.000,-



Input

```
semester 1 > Alghoritma pemograman > kalkulator sedehana > $\Phi$ saol no 6 ppt.py > ...

1    harga_rpu = 780000
2    harga_ram = 380000
3    harga_motherboard = 800000
4

5    jumlah_cpu = int(input("Jumlah CPU yang dibeli: "))
6    jumlah_cpu = int(input("Jumlah RAM yang dibeli: "))
7    jumlah_motherboard = int(input("Jumlah Motherboard yang dibeli: "))
8    sebelum_diskon = (harga_cpu * jumlah_cpu) + (harga_ram * jumlah_ram) + (harga_motherboard * jumlah_motherboard)
10    if sebelum_diskon > 1500000:
11    if sebelum_diskon > 1500000:
12    | diskon = 0.10
13    else:
14    | diskon = 0
15    harga_diskon = sebelum_diskon * diskon
17    total = sebelum_diskon - harga_diskon
19    |
20    print("Total harga: Rp. {:,.2f}".format(sebelum diskon))
21    print("Total harga yang didapat sebesar: Rp. {:,.2f}".format(tharga_diskon))
22    print("Total harga yang harus dibayar: Rp. {:,.2f}".format(total))
```

```
File "d:\kuliah\semester I\Alghoritma pemograman\kalkulator sedehana\tugas 2\saol no 6 ppt.py", line 5, in cmodule>
jumlah_cpu = int(input("lumlah CPU yang dibell: "))

Valuefroor: invalid literal for int() with base 10: "& C:/Users/bagus/AppOata/Local/Microsoft/NindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/saol no 6 ppt.py"

Sc. C:\Users/bagus & C:/Users/bagus/AppOata/Local/Microsoft/NindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/saol no 6 ppt.py"

Jumlah CPU yang dibeli: 3

Jumlah Motherboard yang dibeli: 5

Total harga: Rp. 6,540,000.00

Diskon yang didapat sebesan: Rp. 54,000.00

Diskon yang didapat sebesan: Rp. 54,000.00

For C:\Users/bagus # Rp. 5,886,000.00

For C:\Users/bagus # Rp. 5,886,000.00
```

7. Buatlah sebuah program yang dapat menampilkan jumlah hari dalam suatu bulan di tahun 2020. Program meminta pengguna memasukkan nomor bulan (1-12), kemudian program akan menampilkan jumlah hari pada bulan tersebut. Sebagai contoh, perhatikan input dan output berikut ini:

Masukkan bulan (1-12): 7 Jumlah hari: 31

Lengkapi program tersebut dengan penanganan kesalahan jika pengguna memasukkan bulan yang salah. Penanganan kesalahan dalam bentuk memunculkan pesan bahwa bulan yang diinputkan oleh pengguna tersebut tidakvalid.

Input

```
| Table | Galt | Selection | View | Go | Run | Terminal | Help | Park |
```

```
PS C:\Users\bagus> & C:\Users\bagus/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/soal no 7 ppt.py"
Masukkan nomor bulan (1-12): 2
Jumlah hari dalam bulan 2 di tahun 2020 adalah 29 hari.
PS C:\Users\bagus> |
```

8. Sebuah program meminta pengguna memasukkan ketiga panjang sisi suatu segitiga (berarti pengguna memasukkan tiga bilangan). Jika ketiga sisi segitigatersebut semuanya sama, tampilkan pesan: "3 sisi sama". Jika hanya ada dua sisi yang sama panjang, tampilkan pesan "2 sisi sama". Jika tidak ada yang sama maka tampilkan pesan: "Tidak ada yang sama". Sebagai contoh, perhatikan input dan output berikut ini:

Masukkan sisi 1: 14 Masukkan sisi 2: 18 Masukkan sisi 3: 11 Tidak ada yang sama

Masukkan sisi 1: 22 Masukkan sisi 2: 22 Masukkan sisi 3: 22 3 sisi sama

Masukkan sisi 1: 8 Masukkan sisi 2: 9 Masukkan sisi 3: 8 2 sisi sama

Lengkapi program tersebut dengan penanganan kesalahan jika pengguna memasukkan input yang tidak valid.

Input

```
try:
sisi1 = float(input("Masukkan sisi 1: "))
sisi2 = float(input("Masukkan sisi 2: "))
sisi3 = float(input("Masukkan sisi 3: "))

if sisi1 == sisi2 and sisi2 == sisi3:
print("3 sisi sama")
elif sisi1 == sisi2 or sisi1 == sisi3 or sisi2 == sisi3:
print("2 sisi sama")
else:
print("Tidak ada yang sama")
break
except ValueError:
print("Input tidak valid. Masukkan angka untuk panjang sisi.")
```

Output

```
PS C:\Users\bagus> & C:/Users/bagus/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/soal no 8 ppt.py"
Masukkan sisi 1: 3
Masukkan sisi 2: 4
Masukkan sisi 3: 5
Idak ada yang sama
PS C:\Users\bagus>
```

9. Buatlah sebuah program penghitung nilai Indeks Prestasi Semester (IPS). Inputbagi program: • Jumlah mata kuliah • Nilai A, B, C, dan D untuk setiap mata kuliah mahasiswa Output program ialah hasil IPS yang didapatkan. Tips: Gunakan kontrol percabangan di dalam perulangan.

Input

```
semester 1 > Alghoritma pemograman > kalkulator sedehana > 🏺 saol no 9 ppt.py > ..
      jumlah_mata_kuliah = int(input("Masukkan jumlah mata kuliah: "))
      total_nilai = 0
     total bobot = 0
     for i in range(jumlah_mata_kuliah):
       print(f^{"}Masukkan data untuk mata kuliah ke-{i + 1}:")
         nilai = input("Nilai (A, B, C, atau D): ").upper()
        bobot = float(input("Bobot (dalam SKS): "))
           nilai numerik = 4.0
        elif nilai == "B":
             nilai_numerik = 3.0
         elif nilai == "C":
             nilai_numerik = 2.0
         elif nilai == "D":
            nilai numerik = 1.0
          print("Input nilai tidak valid.")
continue
         total_nilai += nilai_numerik * bobot
         total_bobot += bobot
      ips = total_nilai / total_bobot
      print(f"Indeks Prestasi Semester (IPS) Anda adalah: {ips:.2f}")
```

```
PS C:\Users\bagus> & C:/Users/bagus/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:/kuliah/semester 1/Alghoritma pemograman/kalkulator sedehana/tugas 2/soal no 9 ppt.py" Masukkan jumlah mata kuliah: 2
Masukkan data untuk mata kuliah ke-1:
Nilai (A, B, C, atau D): A
Bobot (dalam SKS): 4
Masukkan data untuk mata kuliah ke-2:
Nilai (A, B, C, atau D): B
Bobot (dalam SKS): 3
Indeks Prestasi Semester (IPS) Anda adalah: 3.57
PS C:\Users\bagus> |
```