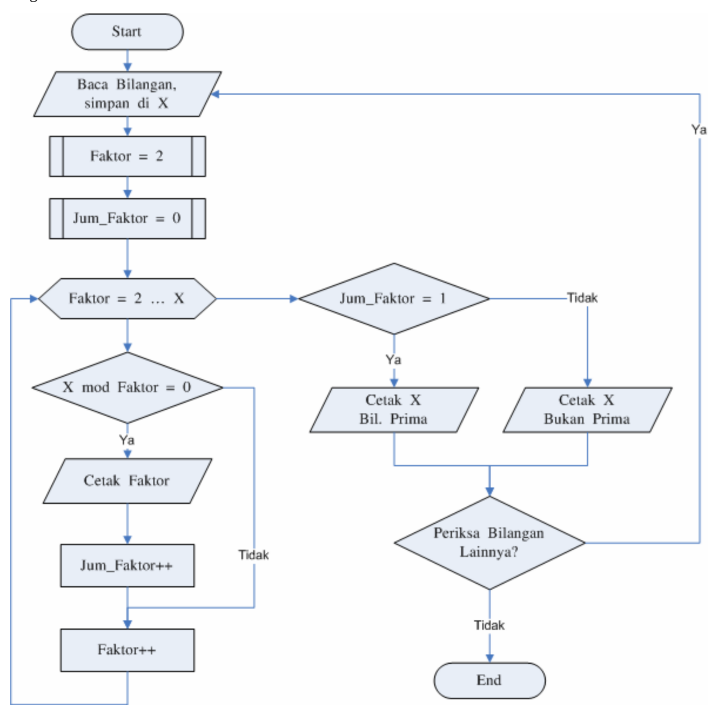
Nama: Umar Hadi Pranoto

NIM : 222112404

Kelas: 1KS2

1. Buatlah program Pascal untuk mengetahui apakah sebuah bilangan merupakan prima mengacu kepada diagram alir berikut:



# Jawab:

# Program 1:

```
program bilangan_prima;
uses crt;
function prima(bilangan, faktor_bilangan, jumlah_faktor2 : longint) : longint;
   if bilangan <> faktor_bilangan then
      begin
        if (bilangan mod faktor_bilangan) = 0 then
           begin
           writeln('Bilangan tersebut memiliki faktor : ', faktor_bilangan);
           prima := prima(bilangan, faktor_bilangan + 1, jumlah_faktor2 + 1);
           begin
           prima := prima(bilangan, faktor_bilangan + 1, jumlah_faktor2);
     end
        writeln('Bilangan tersebut memiliki faktor : ', faktor_bilangan);
        prima := jumlah_faktor2 + 1;
  opsi : byte;
  faktor, jumlah_faktor, x : longint;
begin
  clrscr;
  jumlah_faktor := 0;
  writeln('[PROGRAM CEK BILANGAN PRIMA]');
  write('Masukkan bilangan bulat > 1 : ');
  if prima(x, faktor, jumlah_faktor) = 1 then
     writeln('Bilangan tersebut merupakan bilangan prima.')
     writeln('Bilangan tersebut bukan merupakan bilangan prima.');
  writeln('=======;);
  writeln('Periksa bilangan lainnya ? (YA=1, TIDAK=0)');
  write('Opsi : ');readln(opsi);
  if opsi = 1 then
     writeln('Terima kasih telah menggunakan program ini.')
   else
     writeln('Program error.');
end;
begin
  clrscr;
end.
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - tugas1
[PROGRAM CEK BILANGAN PRIMA]
Masukkan bilangan bulat > 1 : 12345
Bilangan tersebut memiliki faktor : 3
Bilangan tersebut memiliki faktor : 2469
Bilangan tersebut memiliki faktor : 4115
Bilangan tersebut memiliki faktor : 12345
Bilangan tersebut bukan merupakan bilangan prima.
Opsi : 1_
C:\Windows\system32\cmd.exe - tugas1
[PROGRAM CEK BILANGAN PRIMA]
Masukkan bilangan bulat > 1 : 76531
Bilangan tersebut memiliki faktor : 7
Bilangan tersebut memiliki faktor : 29
Bilangan tersebut memiliki faktor : 91
Bilangan tersebut memiliki faktor : 203
Bilangan tersebut memiliki faktor : 377
Bilangan tersebut memiliki faktor : 841
Bilangan tersebut memiliki faktor : 2639
Bilangan tersebut memiliki faktor : 5887
Bilangan tersebut memiliki faktor : 76531
Bilangan tersebut bukan merupakan bilangan prima.
Periksa bilangan lainnya ? (YA=1, TIDAK=0)
)psi : 1_
 C:\Windows\system32\cmd.exe
[PROGRAM CEK BILANGAN PRIMA]
Masukkan bilangan bulat > 1 : 123311
Bilangan tersebut memiliki faktor : 123311
Bilangan tersebut merupakan bilangan prima.
Periksa bilangan lainnya ? (YA=1, TIDAK=0)
Terima kasih telah menggunakan program ini.
```

- 2. Rancangan program untuk mengetahui denda jika perpustakaan sekolah menerapkan aturan peminjaman koleksi perpustakaan sebagai berikut:
- a. Koleksi yang bisa dipinjam hanyalah koleksi berupa buku-buku teks;
- b. Jika koleksi yang dipinjam tergolong ke dalam kelompok langka (jumlah koleksi ≤ 3 eksemplar), maka lama peminjaman dibatasi maksimal 3 hari. Keterlambatan pengembalian untuk 4 hari pertama dikenakan denda Rp 1.000 per hari, 3 hari berikutnya dikenakan Rp. 2.500 per hari dan hari-hari berikutnya dikenakan denda Rp 5.000 per hari;
- c. Jika koleksi yang dipinjam tidak tergolong ke dalam kelompok langka, maka lama peminjaman dibatasi maksimal 7 hari. Keterlambatan pengembalian dikenakan denda Rp. 500 per hari;
- d. Jumlah koleksi yang bisa di pinjam untuk setiap peminjaman dibatasi maksimal 3 judul buku.

# Jawab:

# Program 2:

```
• • •
       label awal;
           rr
langka, tidak_langka : integer;
jumlah_buku, jumlah_eksemplar: integer;
lama_peminjaman1, lama_peminjaman2 : integer;
i, cek : byte;
total_denda : longint;
            writeln('======="""
write('Jumlah buku yang dipinjam : ');
read(jumlah_buku);
            writeln;
if (jumlah_buku > 0) and (jumlah_buku <= 3) then
    begin</pre>
                     writeln('[-----]');
for i := 1 to jumlah_buku do
begin
                          writeln('Buku ke - ', i);
write('Jumlah eksemplar di Perpustakaan : ');
                           if jumlah_eksemplar <= 3 then
                           end
else if jumlah_eksemplar > 3 then
                                     tidak_langka := tidak_langka + 1;
                           writeln('Total buku langka dipinjam : ', langka);
                           write('Lama peminjaman (dalam hari) : ');
readln(lama_peminjaman1);
if (lama_peminjaman1 <= 3) then
    total_denda := total_denda + 0
else if (lama_peminjaman1 <= 7) then</pre>
                           total_denda := total_denda + langka * ((lama_peminjaman1 - 3) * 1000)
else if (lama_peminjaman1 <= 10) then
                           total_denda := total_denda + langka * (4000 + (lama_peminjaman1 - 7) * 2500)
else if (lama_peminjaman1 > 10) then
total_denda := total_denda + langka * (11500 + (lama_peminjaman1 - 10) * 5000)
                          writeln;
writeln('[BUKU NON-LANGKA]');
                           writeln('Total buku non-langka dipinjam : ', tidak_langka);
                           readln(lama_peminjaman2);
if (lama_peminjaman2 <= 7) then
                           total_denda := total_denda + 0
else if (lama_peminjaman2 > 7) then
                 writeln('Cek peminjam lain ? (YA=1, TIDAK=0)');
write('Opsi : ');readln(cek);
                 if cek = 1 then
goto awal;
            end
else if jumlah_buku > 3 then
                    egin
write('Hanya boleh pinjam 3 buku.');
delay(2000);
goto awal;
                 end
                begin
                 goto awal;
end;
```

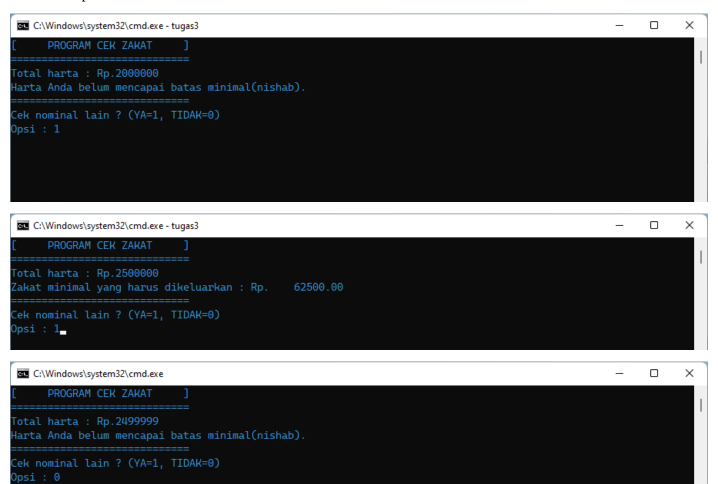
```
C:\Windows\system32\cmd.exe - tugas2
[PROGRAM DENDA PERPUSTAKAAN]
Jumlah buku yang dipinjam : 2
       --CEK BUKU-----1
Buku ke - 2
Jumlah eksemplar di Perpustakaan : 3
[BUKU LANGKA]
Total buku langka dipinjam : 1
ama peminjaman (dalam hari) : 12
[BUKU NON-LANGKA]
Total buku non-langka dipinjam : 1
ama peminjaman (dalam hari) : 13
Total denda : Rp. 24500
C:\Windows\system32\cmd.exe - tugas2
                                                                                                          ×
[PROGRAM DENDA PERPUSTAKAAN]
Jumlah buku yang dipinjam : 3
     ----CEK BUKU-----]
Buku ke - 1
Jumlah eksemplar di Perpustakaan : 3
Buku ke – 2
Jumlah eksemplar di Perpustakaan : 3
[BUKU LANGKA]
Total buku langka dipinjam : 3
_ama peminjaman (dalam hari) : 4
Opsi : 1_
C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                                                                          [PROGRAM DENDA PERPUSTAKAAN]
Jumlah buku yang dipinjam : 1
     ----CEK BUKU-----]
Buku ke - 1
Jumlah eksemplar di Perpustakaan : 12
[BUKU NON-LANGKA]
Total buku non-langka dipinjam : 1
```

3. Zakat hanya dikenakan kepada orang yang mampu. Misalnya, untuk saat ini, batas minimal (nishab) harta yang terkena zakat adalah Rp 2.500.000,-. Artinya seseorang yang hartanya kurang dari nilai tersebut tidak dikenai/diwajibkan zakat. Besar zakat yang dibayarkan adalah 2,5% dari harta yang dimiliki. Buatlah program yang membaca banyak harta yang dimiliki seseorang dan menghitung zakat yang harus dikeluarkan dan menampilkannya di layar, dan jika orang tersebut tidak wajib zakat, tuliskan pesan "Harta Anda belum mencapai batas minimal (nishab)" di layar!

# Jawab:

### Program 3:

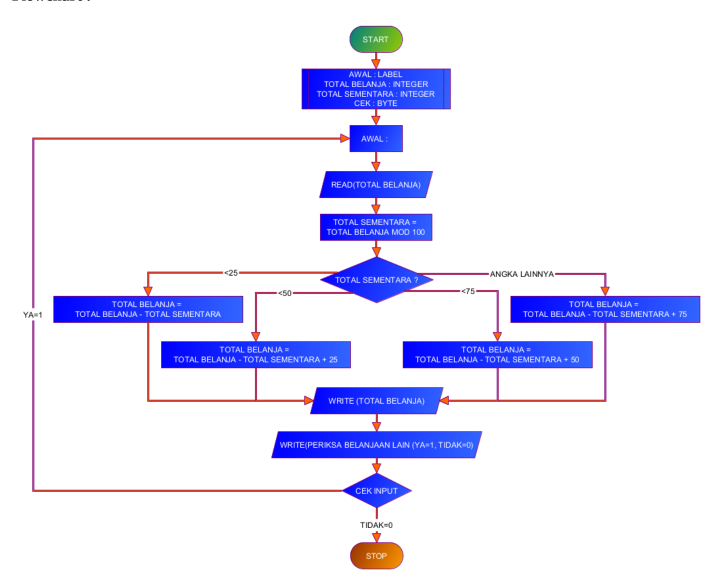
```
program cek_zakat;
  uses crt;
  label awal;
  var
     harta : longint;
     cek : byte;
  begin
     awal :
     clrscr;
     writeln('[ PROGRAM CEK ZAKAT ]');
     writeln('=======');
     write('Total harta : Rp.');
     read(harta);
     if harta < 2500000 then
        writeln('Harta Anda belum mencapai batas minimal(nishab).')
     else if harta >= 2500000 then
        begin
           zakat := harta * (2.5/100);
           writeln('Zakat minimal yang harus dikeluarkan : Rp.', zakat:12:2);
        end
     else
          writeln('Input dengan benar');
          goto awal;
        end;
     writeln('=======');
     writeln('Cek nominal lain ? (YA=1, TIDAK=0)');
     write('Opsi : ');readln(cek);
     if cek = 1 then
        goto awal;
  end.
```



4. Jika kita berbelanja di pasar swalayan/supermaket, nilai total belanja kita seringkali bukan kelipatan pecahan rupiah yang berlaku. Misalnya, nilai total belanja adalah Rp. 1.900.212,-. Andaikan saat ini pecahan rupiah yang berlaku paling kecil Rp 25,-, selain itu, juga ada pecahan Rp 50,-, Rp. 100,-, Rp. 200,-, dan Rp. 500,-. Umumnya kasir swalayan membulatkan nilai belanja ke pecahan yang terbesar. Jadi Rp. 1.900.212,-dibulatkan menjadi Rp. 1.900.225,-. Hal ini jelas merugikan konsumen. Misalkan anda memiliki pasar swalayan yang jujur dan tidak merugikan pembeli, sehingga jika ada nilai belanja yang bukan kelipatan pecahan yang ada, maka nilai belanja itu dibulatkan ke pecahan terendah. Jadi, Rp. 1.900.212,- dibulatkan menjadi Rp. 1.900.200,-. Tulislah algoritma dan program Pascalnya yang membaca nilai belanja(integer) lalu membulatkannya ke nilai uang dengan pecahan terendah!!

# Jawab:

### Flowchart:



```
program pembulatan_angka;
   uses crt;
   label awal;
   var
      total_belanja, total_sementara : longint;
      cek : byte;
   begin
      awal :
      clrscr;
      writeln('[ PROGRAM PEMBULATAN HARGA ]');
      writeln('=======');
      write('Total belanja : Rp.');
      read(total_belanja);
      total_sementara := total_belanja mod 100;
      if (total_sementara) <> 0 then
         begin
            if (total_sementara) < 25 then</pre>
               total_belanja := total_belanja - total_sementara
            else if (total_sementara) < 50 then</pre>
               total_belanja := (total_belanja - total_sementara) + 25
            else if (total_sementara) < 75 then</pre>
               total_belanja := (total_belanja - total_sementara) + 50
            else
               total_belanja := (total_belanja - total_sementara) + 75
         end;
      writeln('Total yang dibayar : Rp.', total_belanja);
      writeln;
      writeln('=======');
      writeln('Cek belanjaan lain ? (YA=1, TIDAK=0)');
      write('Opsi : ');readln(cek);
      if cek = 1 then
         goto awal;
   end.
```

