



# Percabangan

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

# Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mengenal percabangan.
- Memahami analisa kasus dan mengimplementasikannya pada Pascal.



# Motivasi

- Bebek-bebek Pak Dengklek sedang belajar tentang membedakan bilangan positif, nol, atau negatif.
- Karena bebek-bebek kebingungan, mereka memberikan kalian sebuah bilangan dan meminta kalian menentukan apakah bilangan itu positif atau bukan positif!
- Jika positif, cetak "positif". Jika tidak, jangan cetak apa-apa.



## Motivasi (lanj.)

- Sebuah bilangan dinyatakan positif apabila bilangan tersebut lebih dari nol.
- Dengan begitu, kita memerlukan suatu struktur yang memungkinkan "jika bilangan itu lebih dari 0, maka cetak positif".
- Pada Pascal, hal ini bisa diwujudkan dengan struktur kondisional **if**.



## Struktur "if ... then ..."

- Struktur dari penulisan "if ... then ..." adalah:

---

```
if <kondisi> then begin
    <perintah 1>;
    <perintah 2>;
    ...
end;
```

---

- Dengan <kondisi> adalah suatu boolean.
- Jika nilai <kondisi> adalah **TRUE**, seluruh perintah yang ada di antara blok "begin" dan "end" akan dilaksanakan.
- Jika **FALSE**, seluruh perintah yang ada di antara blok "begin" dan "end" akan dilewati.



## Blok "begin ... end"

- Struktur yang sebenarnya dari penulisan "if ... then ..." adalah:

---

```
if <kondisi> then  
    <perintah>;
```

---

- Jika nilai <kondisi> adalah **TRUE**, <perintah> akan dilaksanakan.
- Jika nilai <kondisi> adalah **FALSE**, <perintah> tidak dilaksanakan.
- Lalu di mana bedanya?



## Blok "begin ... end" (lanj.)

- Setelah kata kunci **then**, sebenarnya hanya **satu** perintah yang dapat dieksekusi jika <kondisi> bernilai **TRUE**.
- Perhatikan contoh berikut ini:

---

```
if (nilai = 10) then  
    writeln('masuk');  
    writeln('lagi');
```

---



## Blok "begin ... end" (lanj.)

- Meskipun perintah **writeln('masuk')** hanya dieksekusi ketika **nilai** sama dengan 10, **writeln('lagi')** akan **selalu dilaksanakan** tanpa peduli isi variabel **nilai**.
- Blok "begin ... end", akan berperan sebagai "pembungkus" beberapa perintah menjadi "satu" perintah, sehingga berapapun perintah di dalam blok tersebut, akan dilihat oleh Pascal sebagai "satu" perintah.





## Blok "begin ... end" (lanj.)

- Menulis "begin ... end" setiap sesudah **if** merupakan kebiasaan yang bagus, meskipun isi dari **if** itu hanya satu perintah.
- Dengan cara ini, ketika ada tambahan perintah yang perlu dimasukkan ke dalam **if**, kalian tidak perlu menuliskan lagi "begin ... end".
- Konsisten dengan selalu menulis "begin ... end" juga menjaga program tetap rapi.
- Sebagai informasi, seluruh kode yang memuat **if** pada tulisan ini akan selalu menggunakan "begin ... end".



## Contoh Program: kondisi.pas

- Ketikkan dan jalankan program berikut:

```
var
  x: longint;
begin
  readln(x);

  if (x > 0) then begin
    writeln('positif');
  end;
end.
```

- Perhatikan bahwa ekspresi " $x > 0$ " akan merupakan operasi relasional yang menghasilkan nilai boolean. Sehingga tepat untuk digunakan pada if.
- Bagaimana jika ingin dibuat jika bilangan itu bukan positif, cetak "non-positif" ?



## Struktur "if ... then ... else ..."

- Kita juga bisa membuat percabangan jika nilai pada <kondisi> adalah **FALSE**, yaitu dengan kata kunci **else**.
- Struktur dari penulisan "if ... then ... else ..." adalah:

---

```
if <kondisi> then begin
    <perintah 1>;
    <perintah 2>;
    ...
end else begin
    <perintah a>;
    <perintah b>;
    ...
end;
```

---

- Jika nilai <kondisi> adalah **TRUE**, <perintah 1>, <perintah 2>, ..., akan dilaksanakan.
- Jika **FALSE**, <perintah a>, <perintah b>, ..., akan dilaksanakan.



## Contoh Program: kondisi2.pas

- Dengan "if ... then ... else ...", kita bisa memodifikasi kondisi.pas menjadi kondisi2.pas:
- 

```
var
  x: longint;
begin
  readln(x);

  if (x > 0) then begin
    writeln('positif');
  end else begin
    writeln('non-positif');
  end;
end.
```

---



## Persoalan Sebenarnya

Ketika bebek-bebek memberikan kalian sebuah bilangan, sebut saja  $x$ , mereka ingin tahu:

- Jika  $x$  positif, cetak "positif".
- Jika  $x$  sama dengan nol, cetak "nol".
- Jika  $x$  negatif, cetak "negatif".

Pada kasus ini, diperlukan struktur **if** yang lebih dari dua cabang!



## Struktur "if ... then ... else if ..."

- Pascal menyediakan struktur yang memungkinkan kita memilah-milah untuk cabang yang lebih dari dua, yaitu dengan struktur "if ... then ... else if ...".
- Struktur dari penulisan "if ... then ... else if ..." adalah:

---

```
if <kondisi 1> then begin
    <perintah 1>;
    <perintah 2>;
    ...
end else if <kondisi 2> then begin
    <perintah a>;
    <perintah b>;
    ...
end else if <kondisi 3> then begin
    ...
end
```

---



## Struktur "if ... then ... else if ..." (lanj.)

- Jika nilai <kondisi 1> **TRUE**, <perintah 1>, <perintah 2>, ..., akan dilaksanakan.
- Jika nilai <kondisi 1> **FALSE**, diperiksa apakah <kondisi 2> bernilai **TRUE**. Jika ya, <perintah a>, <perintah b>, ..., akan dilaksanakan.
- Jika nilai <kondisi 2> **FALSE**, diperiksa apakah <kondisi 3> bernilai **TRUE**. Hal ini akan terus diulang sampai seluruh percabangan habis.
- Kalian juga bisa mengakhiri struktur ini dengan "else ...", yaitu ketika seluruh kondisi yang diberikan tidak terpenuhi, maka perintah-perintah di bawah **else** ini yang akan dilaksanakan.



## Contoh Program: kondisi3.pas

- Dengan "if ... then ... else if ...", kita bisa memodifikasi kondisi2.pas menjadi kondisi3.pas:
- 

```
var
  x: longint;
begin
  readln(x);

  if (x > 0) then begin
    writeln('positif');
  end else if (x = 0) then begin
    writeln('nol');
  end else if (x < 0) then begin
    writeln('negatif');
  end;
end.
```

---





## Contoh Program: kondisi4.pas

- Pada kondisi3.pas, sebenarnya "else if ..." yang terakhir tidak diperlukan.
- Ketika suatu bilangan bukan positif dan bukan nol, sudah pasti bilangan itu negatif. Sehingga bisa didapatkan kondisi4.pas:

---

```
var
  x: longint;
begin
  readln(x);
  if (x > 0) then begin
    writeln('positif');
  end else if (x = 0) then begin
    writeln('nol');
  end else begin
    writeln('negatif'); (* sudah pasti negatif *)
  end;
end.
```



## Kombinasi dengan Ekspresi Boolean

- Kalian juga bisa menggabungkan struktur if dengan ekspresi **boolean**:

---

```
if ((x > 0) and (x mod 2 = 1)) then begin  
    writeln('positif dan ganjil');
```

```
end else if ((x > 0) and (x mod 2 = 0)) then begin  
    writeln('positif dan genap');
```

```
end else if ((x < 0) and (x mod 2 = 1)) then begin  
    writeln('negatif dan ganjil');
```

```
end else if ((x < 0) and (x mod 2 = 0)) then begin  
    ...
```

---



# If Bersarang

- Solusi yang lebih rapi dicapai dengan menggunakan if secara bersarang:

---

```
if (x > 0) then begin
  if (x mod 2 = 1) then begin
    writeln('positif dan ganjil');
  end else begin
    writeln('positif dan genap');
  end;
end else if (x < 0) then begin
  ...
end
```

---



## Contoh Lainnya

- Misalkan diberikan sebuah karakter yang merupakan salah satu dari 'A', 'B', 'C', atau 'D'.
- Cetak frase berikut sesuai karakter yang diberikan:
  - 'A': Sempurna
  - 'B': Bagus
  - 'C': Cukup
  - 'D': Kurang



## Contoh Lainnya (lanj.)

- Tentu saja kita bisa menggunakan "if ... then ... else if ..." untuk kasus ini.
- Namun, menuliskan "if ... then ... else if ..." untuk kasus sederhana ini bisa cukup panjang.
- Bayangkan, untuk setiap kasus, kalian perlu menulis:

---

```
if (nilai = 'A') then begin
    ...
end else begin if (nilai = 'B') then begin
    ...
```

---

- Untuk kasus sejenis ini, tersedia struktur kondisional lain yang ditawarkan Pascal dan lebih cocok, yaitu **case**.



## Struktur "case ... of ..."

- Struktur dari penulisan "case ... of ..." adalah:

```
case <ekspresi> of
  <nilai 1>: begin <perintah 1>; end;
  <nilai 2>: begin <perintah 2>; end;
  <nilai 3>: begin <perintah 3>; end;
  ...
end;
```

- Dengan <ekspresi> adalah suatu ekspresi yang menghasilkan nilai ordinal.
- Ketika nilai yang dihasilkan <ekspresi> sama dengan <nilai 1>, maka seluruh <perintah 1> akan dilaksanakan.
- Ketika nilai yang dihasilkan <ekspresi> sama dengan <nilai 2>, maka seluruh <perintah 2> akan dilaksanakan.
- ... dan seterusnya.



## Contoh Program: "case.pas"

- Berikut ini adalah solusi dengan menggunakan "case ... of ...":

```
var
  nilai: char;
begin
  readln(nilai);

  case (nilai) of
    'A': begin writeln('Sempurna'); end;
    'B': begin writeln('Bagus'); end;
    'C': begin writeln('Cukup'); end;
    'D': begin writeln('Kurang'); end;
  end;
end.
```

- Seperti pada **if**, blok "begin ... end" sebenarnya tidak harus dituliskan. Untuk menjaga konsistensi dan mempermudah jika ada penambahan kode, ada baiknya tetap dituliskan.



## Struktur "case ... of ..." dengan Rentang

- Struktur dari penulisan "case ... of ..." juga dapat ditulis untuk suatu rentang:

---

```
case <ekspresi> of
  <nilai 1a>..<nilai 1b>: begin <perintah 1>; end;
  <nilai 2a>..<nilai 2b>: begin <perintah 2>; end;
  <nilai 3a>..<nilai 3b>: begin <perintah 3>; end;
  ...
end;
```

---

- Perhatikan bahwa <ekspresi> selalu menghasilkan tipe data ordinal, sehingga pemeriksaan rentang dapat dilakukan.





## Contoh Lagi

- Misalkan diberikan sebuah bilangan bulat yang menyatakan nilai.
- Cetak frase berikut sesuai nilai yang diberikan:
  - Antara 0 sampai 59: Kurang
  - Antara 60 sampai 74: Cukup
  - Antara 75 sampai 89: Baik
  - Antara 90 sampai 99: Sangat Baik
  - Nilai 100: Sempurna



## Contoh Program: "case-2.pas"

- Berikut ini adalah contoh program "case ... of ..." untuk suatu rentang:
- 

```
var
  nilai: longint;
begin
  readln(nilai);

  case (nilai) of
    0..59: begin writeln('Kurang'); end;
    60..74: begin writeln('Cukup'); end;
    75..89: begin writeln('Baik'); end;
    90..99: begin writeln('Sangat Baik'); end;
    100..100: begin writeln('Sempurna'); end;
  end;
end.
```

---



## Contoh Program: "case-3.pas"

- Penulisan "case ... of ..." juga bisa ditulis secara campuran, antara dengan atau tanpa rentang.
- Dengan demikian, kasus untuk nilai 100 dapat dipersingkat:

```
var
  nilai: longint;
begin
  readln(nilai);

  case (nilai) of
    0..59: begin writeln('Kurang'); end;
    60..74: begin writeln('Cukup'); end;
    75..89: begin writeln('Baik'); end;
    90..99: begin writeln('Sangat Baik'); end;
    100: begin writeln('Sempurna'); end;
  end;
end.
```



## Selanjutnya...

- Ke bagian yang lebih menarik lagi, yaitu perulangan!
- Pastikan kalian menguasai materi percabangan terlebih dahulu.

