

OPERASI LOGIKA ARITMETIKA

Operasi dasar aritmetika adalah penjumlahan dan pengurangan, sedangkan operasi selanjutnya yang dikembangkan dari kedua operasi dasar tersebut adalah operasi perkalian dan pembagian.

Operasi aritmetika tidak hanya dapat diterapkan pada bilangan desimal. Operasi aritmetika juga dapat diterapkan pada sistem bilangan lain, seperti bilangan biner, dan hexadesimal. Meski kalkulator untuk sistem bilangan itu sudah ada, pengetahuan tentang dasar-dasar perhitungannya tetap perlu dipelajari untuk memahami logika yang berhubungan dengan bilangan



NOTE

- Carry → angka bawaan berupa 1 digit angka yang dihasilkan ini dalam perhitungan logika disebut nilai bawaan (biasanya dalam penjumlahan)
- Borrow → Digit yang akan dikurangi harus pinjem 1 digit sebelah kirinya (biasnaya dalam pengurangan)

BILANGAN DESIMAL

Berapakah hasil desimal dari $579_{10} + 285_{10}$?

Hitung Seperti Perhitungan
 Penjumlahan dalam Bilangan
 Matematika yang anda ketahui

Hasil dari
$$579_{10} + 285_{10} = 864_{10}$$

 $674_{10} + 259_{10} = ..._{10}$



BILANGAN BINER

Berapakah hasil biner dari $1101_2 + 1111_2$?

- 1₂ + 1₂ = 10₂ jadi ditulis 0 dan dibawa keatas 1

 (ingat biner 1 dari kanan bernilai 1, 2, 4 dst, jadi 10₂ bernilai 2 desimal)
- Sama seperti diatas sampai ke

$$1_2 + 1_2 + 1_2 = 11_2$$

(ingat biner 1 dari kanan bernilai 1, 2, 4 dst, jadi 11₂ bernilai 2+1 = 3 desimal)

Hasil dari
$$1101_2 + 1111_2 = 11100_2$$

$$10011_2 + 1111_2 = ..._2$$

BILANGAN HEXADESIMAL

Berapakah hasil hexadesimal dari 879₁₆ + 969₁₆ ?

$$969_{16} = 11E2_{16}$$

- 9₁₆ + 9₁₆ = 18₁₆, karena hexadesimal maksimal hanya 16, maka 18 16 = 2 , maka dijawaban bawah ditulis 2 (sisa pengurangan), dan berikan angka 1 disebelah kiri atas)
- $1_{16} + 7_{16} + 6 = 14_{16}$ berarti 14 adalah E
- 8₁₆ + 9₁₆ = 17₁₆, lakukan hal yang sama dengan cara
 1 sehingga akan terjawab 1 1

 $A81_{16} + 95_{16} = ..._{16}$



GABUNGAN

Berapakah hasil **desimal** dari $110110_2 + 27_{16}$?

- Buatlah semua bilangan diatas menjadi desimal, lalu ditambahkan
- Apabila Biner → Desimal & Hexadesimal → Biner → Desimal
- $110110_2 \rightarrow 0+2+4+0+16+32 = 54_{10}$ (hitung dari belakang yang bernilai 1)
- $27_{16} \rightarrow 0010\ 0111_2 \rightarrow 1+2+4+0+0+32+0+0 \rightarrow 39_{10}$
- Jadi 54_{10} + 39_{10} = 93_{10}

 $11010_2 + E5_{16} = ..._{10}$



NOTE

- Carry → angka bawaan berupa 1 digit angka yang dihasilkan ini dalam perhitungan logika disebut nilai bawaan (biasanya dalam penjumlahan)
- Borrow → Digit yang akan dikurangi harus pinjem 1 digit sebelah kirinya (biasnaya dalam pengurangan)

BILANGAN DESIMAL



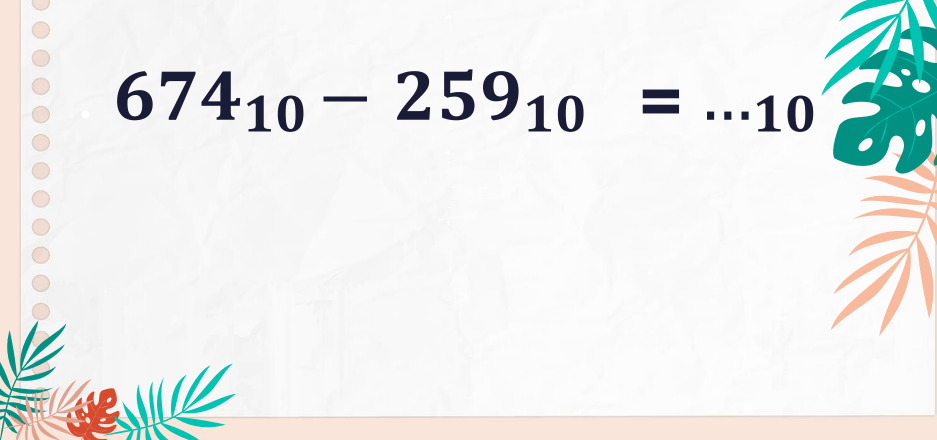
Berapakah hasil desimal dari 579₁₀ - 285₁₀ ?

Hitung Seperti Perhitungan
 Pengurangan dalam Bilangan
 Matematika yang anda ketahui

Hasil dari $579_{10} - 285_{10} = 294_{10}$









BILANGAN BINER



Berapakah hasil biner dari 11012 - 10112 ?

■
$$1_2 - 1_2 = 0_2$$

• $0_2 - 1_2$ = tidak bisa, jadi pinjam 1 dari sebelahnya jadi

$$10_2 - 1_2 = 1_2$$

(ingat biner 1 dari kanan bernilai 1, 2, 4 dst, jadi 10₂ bernilai 2 jadi 2-1 = 1 desimal)

Hasil dari
$$1101_2$$
 - 1011_2 = **10**₂ (0 disebelah kiri ga ditulis gpp)



11010₂-1001₂







BILANGAN HEXADESIMAL

Berapakah hasil hexadesimal dari 859₁₆ - 69₁₆ ?

- $9_{16} + 9_{16} = 0_{16}$
- 5_{16} + 6_{16} = tidak bisa, jadi pinjam 1 kesebelahnya yang bernilai 16 jadi (5_{16} + 16_{16}) 6_{16} = 21_{16} 6_{16} = 15_{16} , berarti 15 adalah F
- Sisa angka paling kiri adalah 7

Hasil dari
$$859_{16} + 69_{16} = 7F2_{16}$$



 $A81_{16}$ - $95_{16} = ..._{16}$



GABUNGAN

Berapakah hasil **desimal** dari 110110₂ - 27₁₆ ?

- Buatlah semua bilangan diatas menjadi desimal, lalu ditambahkan
- Apabila Biner → Desimal & Hexadesimal → Biner → Desimal
- $110110_2 \rightarrow 0+2+4+0+16+32 = 54_{10}$ (hitung dari belakang yang bernilai 1)
- $27_{16} \rightarrow 0010\ 0111_{2} \rightarrow 1+2+4+0+0+32+0+0 \rightarrow 39_{10}$
- Jadi 54_{10} 39_{10} = 15_{10}





 $11010_2 - 15_{16} = ..._{10}$





SOAL LATIHAN

Kerjakan soal Evaluasi pada gambar disamping Nomor 1 - 6

*pada yang memiliki buku silahkan langsung jawab dibuku dan difoto dikirim dilearning dan diberi nama pada buku tsb,

*dan yang tidak memiliki buku wajib menuliskan soal dan jawabannya pada buku tulis latihan Sistem Komputer



Pilihlah jawaban yang pating sap

- Dalam sistem biner, 10111 + 11011 =
- a. 110011
- b. 110010
- c. 110111
- d. 110110
- e. 110001
- 2. Hasil dari 11101₂ 1110₂ adalah
 - a. 11101₂
 - b. 11111₂
 - c. 01100₂
 - d. 01101₂
 - e. 01111₂
- Dalam sistem heksadesimal hasil dari A1D8₁₆ + FE5₁₆ adalah
 - a. B1BD
 - b. B60B
 - c. B1BE
 - d. B5A5
 - e. E0C5
- **4.** Hasil dari 1D3₁₆ + 39₁₀ adalah
 - a. 20C₁₆
 - b. 1FA₁₆
 - c. 516,0
 - d. 234,0
 - e. 111011₁
- 5. Hasil dalam bentuk desimal dari pengurangan $AD6_{16}$ 1101101_2 adalah
 - a. 2563
 - b. 2665
 - c. 2556
 - d. 2656
- e. A69

- 6. Hasil dari 45D₁₆ 5A₁₆ adalah
 - a. 454₁₆
 - b. 214₁₆
 c. 453₁₆
 - d. 415₁₆
 - e. 403₁₆

