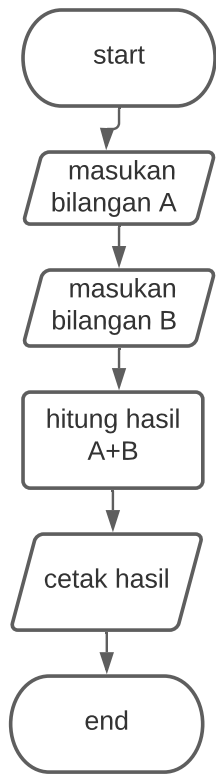


ALGORITMA =

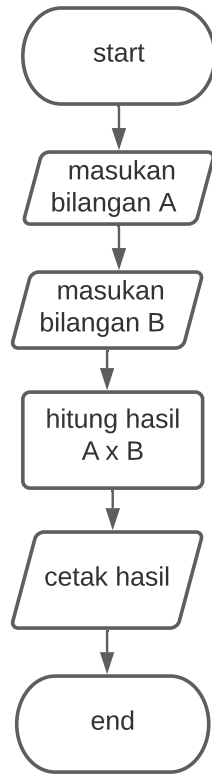
1. Menjumlahkan dua bilangan dan mencetak hasilnya
 - a) Masukkan bilangan A
 - b) Masukkan bilangan B
 - c) Hitung hasil penjumlahan bilangan A dan B
 - d) Cetak hasil penjumlahan
2. Mengalikan dua bilangan dan mencetak hasilnya
 - a) Masukan bilangan A
 - b) Masukan bilangan B
 - c) Hitung hasil perkalian bilangan A dan B
 - d) Cetak hasil perkalian
3. Memberikan opsi penjumlahan dan perkalian dua buah bilangan dan menampilkan hasilnya
 - a) Masukan dua bilangan A dan B
 - b) -jika perkalian maka hitung $A \times B$

-jika penjumlahan maka hitung $A + B$
 - c) Cetak hasil hitungan
4. Menghitung luas lingkaran dan menampilkan hasilnya
 - a) Memberi harga awal/tetap $\phi = 3,14$
 - b) Masukan jari – jari lingkaran (r)
 - c) Hitunglah luas lingkaran dengan rumus $\phi \times r \times r$
 - d) Cetak hasil
5. Mengecek bilangan di antara dua bilangan masukan, apakah sama atautkah lebih besar salah satunya dan tampilkan hasilnya
 - a) Masukan dua bilangan (bil 1 dan bil 2)
 - b) Membuat pilihan
 - 1 untuk bil 1 = bil 2
 - 2 untuk bil 1 > bil 2
 - 3 untuk bil 1 < bil 2
 - c) Jika :
 - Menunjukan 1 maka cetak bil 1 = bil 2
 - Menunjukan 2 maka cetak bil 1 > bil 2
 - Menunjukan 3 maka cetak bil 1 < bil 2
6. Menghitung sigma(akumulasi) dari bilangan 1 sampai dengan n, dan menampilkan hasilnya
 - a) Masukan harga awal A_i dimana $i = 1$ sampai dengan n
 - b) Masukan harga A_i
 - c) Jika harga i lebih dari n maka langsung menghitung $A_{i+1} = A_i + (i+1)$
 - d) Langsung masukan ke harga awal tadi kemudian langsung cetak hasil

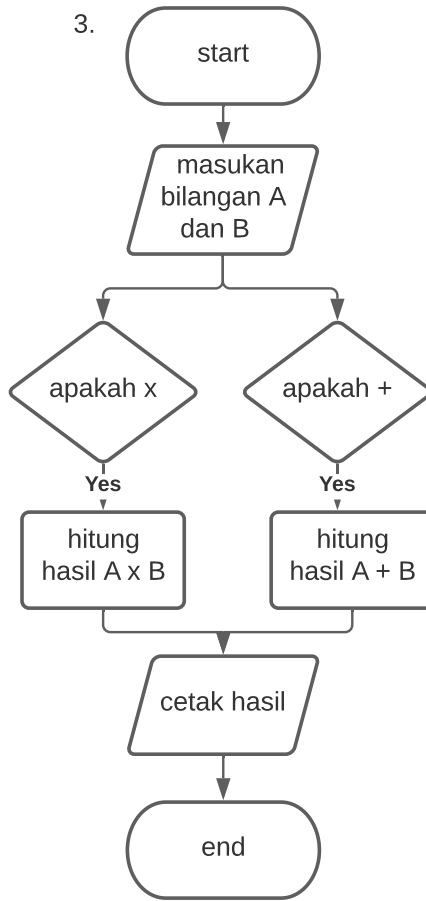
1.



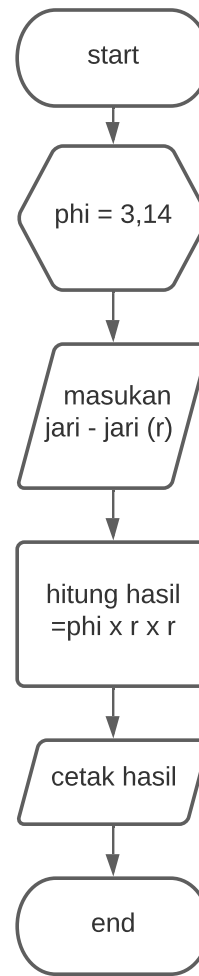
2.



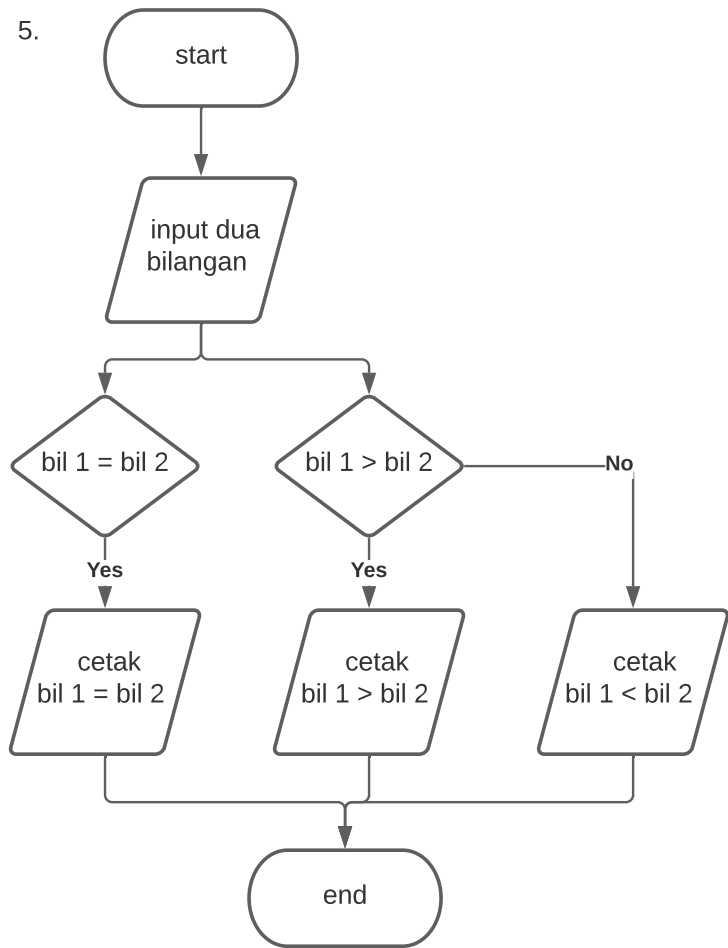
3.



4.



5.



6.

