RPL 2

Studi kasus perulangan/percabangan

Kelompok 1:

a. sulfin, rizal

kelompok 2:

a bagas silvia

kelompok 3 :

a. indah syahrur ryan

kelompok 4 :

a zahra kevin

kelompok 5 :

a. kesya radit

kelompok 6 :

a. luki sevila

Kelompok 7 :

a. rama suci

kelompok 8 :

a. miya bima

kelompok 9 :

a. sava wahyu

kelompok 10 :

a febri savira

kelompok 11 :

a. azam sinta

kelompok 12 :

a. ravi olvin

kelompok 13 :

a. roni mutiara

kelompok 14 :

a. akbar taufik

Kelompok 15 :

a. navi restu

kelompok 16 :

a. revan rehan

kelompok 17 :

a. rasya pandhu

Minggu depan presentasi perulangan percabangan (pakai vs code/ compiler online)

Ganjil :

1. andi ingin mencetak tulisan 10 rpl 2 semangat belajar ya sebanyak 75 kali, bagaimana cara kalian menyelesaikan masalah tersebut dengan perulangan

2. buatlah suatu program menggunakan perulangan untuk menampilkan bilangan dengan kelipatan 5 rentang angka 1 - 50

Genap :

1. indah ingin menghitung berat badan ideal laki laki meggunakan rumus berat badan = (tinggi badan-100)- (tinggi badan - 100)\*10%

bagaimana cara menghitung berat badan ideal berdasarkan tinggi badan yang sudah diketahui

2. pak budi seorang guru matapelajaran matematika dan beliau ingin menampilkan predikat dari masing masing peserta didiknnya berdasarkan kriteria sebagai berikut :

nilai 90 - 100 = A Sangat baik

nilai 80 - 89 = B Baik

nilai 65 - 79 = C Cukup

nilai 0 - 64 = D Kurang