Kelompok 10

Kelas : D4 SIKC 48-01

Penjelasan :

1. Program itu menampilkan tulisan “sekarang tanggal …” dari tanggal 18 sampai 28 secara berurutan, karena nilai i 16–26 selalu ditambah 2 sebelum ditampilkan
2. Program tersebut mencari **selisih terbesar antara faktor-faktor bilangan** n **yang berurutan**
3. Program tersebut mencari **kelipatan dari suatu bilangan (y)** yang jumlah digitnya sama dengan nilai tertentu (x).

Untuk dingin(10, 7), hasilnya **28** karena 28 adalah kelipatan 7 dengan jumlah digit = 10.

Untuk dingin(2, 35), hasilnya **10010** karena 10010 adalah kelipatan 35 dengan jumlah digit = 2.

1. Program ini adalah algoritma Dynamic Programming yang menghitung jumlah cara memecah string angka menjadi bilangan valid lebih kecil dari B, dengan syarat tanpa leading zero. Hasil akhirnya ada di dp 0