**PRAKTIKUM 2**

Selesaikanlah soal-soal berikut ini ke dalam program fungsional dalam Python lengkap terdri atas definisi, spesifikasi, realisasi dan aplikasi fungsi.

1. Diberikan sebuah tuple <j, m, s> dengan j adalah bilangan integer [0..23], m bilangan integer [0..59] dan s bilangan integer [0..59] yang artinya adalah jam, menit, dan detik pada suatu tanggal tertentu. Hitunglah detik dari jam tersebut terhitung mulai jam 00:00:00 tanggal yang bersangkutan.
2. Diberikan sebuah tuple <j, m, s, k> dengan j adalah bilangan integer [0..11], m bilangan integer [0..59], bilangan integer [0..59] yang artinya adalah jam, menit, dan detik pada suatu tanggal tertentu serta k menyatakan ‘am’ atau ‘pm’ pada jam tersebut. Hitunglah detik dari jam tersebut terhitung mulai jam 00:00:00 am tanggal yang bersangkutan.

Contoh: jam 00:00:01 pm berarti menjadi (12 x 3600) + 1 detik

1. Diberikan 3 buah nilai panjang sisi segitiga, buatlah sebuah fungsi untuk mengecek apakah segitiga tersebut merupakan segitiga sama sisi.
2. Diberikan 3 buah nilai panjang sisi segitiga, buatlah sebuah fungsi untuk mengecek apakah segitiga tersebut merupakan segitiga sama kaki.
3. Diberikan 3 buah nilai panjang sisi segitiga, buatlah sebuah fungsi untuk mengecek apakah segitiga tersebut merupakan segitiga sembarang.