

Soal 9: Selisih Usia

Data source: **xeratic.sql**

Table **people** adalah daftar orang dengan tanggal lahir dan tanggal registrasi pada sebuah sekolah online. Contoh isinya sebagai berikut (ini hanya contoh, dataset yang Anda dapat bisa berbeda)

nama	tanggal_lahir	tanggal_registrasi
Embun	2000-08-03	2018-04-17
Eko	2000-03-14	2020-09-28
Budi	1997-06-27	2021-02-18
Wito	1999-03-24	2019-12-01
Fadhil	1995-10-03	2020-09-21
Nirman	1996-07-02	2020-02-09
Gempita	2000-04-06	2018-04-30
Jelita	1997-09-13	2018-12-21
Tisna	1994-04-25	2021-04-04
Wulan	1996-08-23	2019-03-13

Tugas Anda adalah melakukan perhitungan umur setiap orang pada saat registrasi. Ingat bukan umur berdasarkan perbandingan tanggal hari ini tapi umur pada saat registrasi, dan cari dua nama yang selisih umur pada saat registrasi paling kecil. Dari contoh data di atas, output yang dihasilkan akan seperti ini:

nama1	nama2	selisih
Nirman	Budi	15

Penjelasan:

- Budi lahir pada tanggal 1997-06-27 dan melakukan registrasi pada tanggal 2021-02-18. Usia Budi pada saat registrasi adalah 8.637 hari.
- Nirman lahir pada tanggal 1996-07-02 dan melakukan registrasi pada tanggal 2020-02-09. Usia Nirman pada saat registrasi adalah 8.622 hari.
- Selisih usia Budi dan Nirman adalah $8.637 - 8.622 = 15$ hari, dan ini merupakan nilai terkecil dari semua kombinasi perbandingan usia semua orang dalam daftar.

Ketentuan jawaban:

- Urutan kolom dan nama kolom harus sesuai seperti pada ilustrasi.
- Tipe data kolom **selisih** adalah INTEGER.
- Simpan jawaban Anda pada file teks bernama: **jawaban-9.sql**