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 <u>bukan umur</u> <u>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:</u>

namal	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