5 - DB Queries

- 1. Napíšte SELECT, ktorý vráti priemerný počet dní (zaokrlúhené na celé čísla), ktoré sú všetci programátori registrovaní v našej databáze.
- 2. Napíšte SELECT, ktorý vráti celkový počet dní, ktoré sú ruby programátori registrovaní v našej databáze.
- 3. Napíšte SELECT, ktorý vráti meno projektu a počet programátorov, ktorí na ňom pracujú
- 4. Napíšte SELECT, ktorý vráti meno projektu a celkový počet dní, ktoré na ňom programátori odrobili (predpokladajme, že od okamihu kedy sa pridali k projektu už na ňom robia každý deň).
- 5. Napíšte SELECT, ktorý vráti meno projektu, na ktorom pracuje najviac programátorov. Ak je takýchto projektov viac, tak uplatnite lexikografické radenie a vypíšte prvý.
- 6. Napíšte SELECT, ktorý vráti meno projektu, na ktorom pracuje najviac programátorov. Ak je takýchto projektov viac, tak vypíšte mená všetkých
- 7. Napíšte SELECT, ktorý vráti meno každého programovacieho jazyka spolu s počtom programátorov, ktorí ho používajú. Zoradené od najväčšieho po najmenší.
- 8. Napíšte SELECT, ktorý vráti meno každého programovacieho jazyka spolu s menom najstaršieho projektu pre tento programovací jazyk. Tie jazyky, ktoré nemajú žiadny projekt, nech majú namiesto projektu uvedené 'no project yet'.
- 9. Napíšte SELECT, ktorý vráti meno každého programovacieho jazyka spolu s počtom projektov, v ktorých je jazyk použitý. Zoradené od najväčšieho po najmenší, v prípade rovnakého počtu projektov nech sú jazyky radené lexikograficky. Skúste v zoradení použiť index stĺpca miesto jeho názvu.