- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2023-2024
- Course Homepage
- Moodle

vantes.



...****

Popularité

Écrire une fonction SQL nommée cc_fonc_6 qui prend argumentune année уууу et un entier n et renvoie

Sur le serveur, dans votre schéma personnel (celui dont le nom est votre^{une} table (sexe username), créer les fonctions SQL et vues correspondant aux cinq questions sui-TEXT, prenom

TEXT, nombre int4, rang int4) qui contient, selon latable babynames.bebes, les n prénoms les plus populaires (attribués) de l'année yyyy pour chaque sexe.

Réponse attendue pour SELECT * FROM cc_fonc_6(1950, 5); : +---+ | 28093| |F MARIE 1| |F |MARTINE | 16288| 21 |F |FRANÇOISE| 14735| 31 |F |MONIQUE | 14647| 41 |F | 12695| NICOLE 5| | H |JEAN | 38353| 1| | H MICHEL | 27957| 2| lΗ ALAIN | 24048| 3| |H |GÉRARD | 18618| 4| |H |BERNARD | 18355|

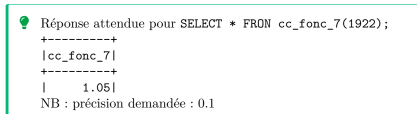
solution TODO

Nombre de naissances

Données dans le schéma babynames.

Écrire une tion SQL nommée cc_fonc_7 prend en argument une année yyyy et renvoie le rapport entre le nombre total de naissances féminines et. nombre total naissances masculines cette année là selon la table babynames.bebes.

fonc-



solution TODO

Popularité relative et rang de popularité

Écrire une vue nommée cc_vue_8 de schema qui donne pour chaque prénom