

Exercício SQL

1. Crie um banco de dados chamado mundo
2. Crie as seguintes tabelas:

tab_pais

- id_pais
- nome
- continente
- populacao
- pib
- expektativa_vida

tab_cidade

- id_cidade
- nome
- pais
- populacao
- capital (S ou N)

tab_rio

- id_rio
- nome
- nascente
- pais
- comprimento

3. Insira os seguintes registros:

tab_pais

nome	continente	populacao	pib	expectaiva_vida
Canada	América do Norte	30.1	658	77.08
México	América do Norte	107.5	694	69.1
Brasil	América do Sul	183.3	10004	65.2
USA	América do Norte	270.0	8003	75.5

tab_cidade

nome	pais	populacao	capital (S ou N)
Washington	USA	3.3	S
Monterrey	México	2.0	N
Brasília	Brasil	1.5	S
São Paulo	Brasil	15.0	N
Ottawa	Canada	0.8	S
Cidade do México	México	14.1	S

tab_rio

nome	nascente	pais	comprimento
St. Lawrence	USA	USA	3.3
Grande	USA	México	2.0
Paraná	Brasil	Brasil	1.5
Mississipi	USA	USA	15.0

4. Liste todas as cidades e os países os quais conhece
5. Liste todas as cidades que são capitais

6. Liste todos os atributos dos países onde a expectativa de vida é menor que 70 anos
7. Liste todas as capitais e as populações dos países cujos pib é maior que 1 trilhão de dólares
8. Qual é o nome e a população da capital do país onde o rio St Lawrence tem sua nascente?
9. Qual é a média da população das cidades que não são capitais?
10. Para cada continente retorne o pib médio de seu país
11. Para cada país onde pelo menos 2 rios têm nascentes, encontre o comprimento do menor rio
12. Liste os países cujo pib é maior que o pib do Canadá.