

Instruções gerais: O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que verifica se o resultado gerado pelo seu programa satisfaz casos de teste pré-definidos. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos especificados na questão. Lembre-se que os exemplos dados servem para facilitar o entendimento e podem não cobrir todos os casos de teste que serão usados.

A Fórmula 1 é considerada a mais popular modalidade de automobilismo do mundo e teve seu início em 1950 com as competições de Grandes Prêmios disputadas na Europa. A temporada (tabela **seasons**) do Campeonato Mundial de Fórmula 1 consiste em uma série de corridas (tabela **races**), conhecidas como Grandes Prêmios (tabela **gps**), geralmente realizadas em autódromos/circuitos específicos (tabela **circuits**) e, em alguns casos, em pistas montadas em ruas fechadas de cidades. Os resultados de cada corrida (tabela **results**) são combinados para determinar dois campeonatos anuais, um para pilotos e outro para equipes/construtores. Ao longo de sua história, o sistema de pontos da categoria passou por diversas alterações; contudo, os pontos são sempre concedidos a pilotos (tabela **drivers**) e equipes (tabela **constructors**) com base na colocação em que terminam a corrida (quanto menor o valor armazenado na coluna positionOrder, maior o valor na coluna points). Mais informações sobre a categoria podem ser encontradas em https://pt.wikipedia.org/wiki/F%C3%B3rmula_1

Escreva uma consulta para obter a quantidade média de corridas realizadas por ano (use as colunas raceId e year, respectivamente, da tabela **races**) e retorne o resultado arredondado para um número inteiro (por ex., $10,1 \rightarrow 10$; $13,7 \rightarrow 14$). A coluna da tabela de saída deve ter o nome "MediaCorridas".

Formato de entrada

As tabelas de interesse são descritas da seguinte forma:

