

Carros no Mecânico - Problema de Lógica

Cinco carros estão aguardando concerto no mecânico e você deve descobrir o problema de cada um deles, além de suas características, como cor, montadora, tipo, ano de fabricação e nome do dono.

Cor: amarela, azul, branca, verde, vermelha

Montadora: alemã, chinesa, francesa, italiana, japonesa

Dono: Adailton, Francisco, George, Nilton, Marcos

Tipo: crossover, hatch, pickup, sedan, SUV

Problema: bateria, câmbio, embreagem, freio, motor

Ano: 2007, 2008, 2009, 2010, 2011

	Carro #1	Carro #2	Carro #3	Carro #4	Carro #5
Cor					
Montadora					
Dono					
Tipo					
Problema					
Ano					

- O carro de 2008 está em uma das pontas.
- O carro de 2010 está em algum lugar entre o Hatch e o carro de 2011, com este último à direita.
- O carro da montadora Japonesa está ao lado do que foi fabricado em 2009.
- O carro Branco está ao lado do que foi fabricado em 2008.
- O Sedan está com problema no Freio.
- O carro com problema no Câmbio está exatamente depois do carro de cor Amarela.
- O carro Amarelo está em algum lugar à esquerda do que está com problema na Bateria.
- O carro com problema na Embreagem está em uma das pontas.
- O carro do Francisco está com problema no Freio.
- A Pickup está ao lado do carro da montadora Francesa.
- O SUV está em uma das pontas.
- O Sedan está ao lado do Crossover.
- O SUV está ao lado do carro da montadora Francesa.
- O Crossover está na quinta posição.
- O Hatch está ao lado do carro do Nilton
- O George é dono do carro da montadora Italiana.
- O Marcos é o dono do carro Amarelo.
- O carro do Nilton está exatamente à esquerda do Sedan.
- O carro da montadora Japonesa está exatamente à esquerda do carro do Francisco.
- O Francisco é o dono do carro da montadora Chinesa.
- O carro Amarelo está em algum lugar entre o que está com problema na Embreagem e o da montadora Italiana, nesta ordem.
- O carro Azul está na terceira posição.
- O carro Vermelho está na primeira posição.

jogue mais problemas de lógica em rachacuca.com.br/problemas-de-logica