

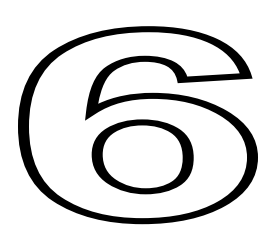


Composição do Jogo

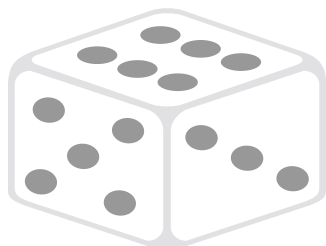
- 6 peões
- 32 cartas sorte-revês
- 6 cartas Empresas
- 4 cartas SGBDs
- 24 cartas QUIZ
- 16 cartas MER
- 24 cartas SQL Nível 1
- 24 cartas SQL Nível 2
- 40 cartas SQL Nível 3



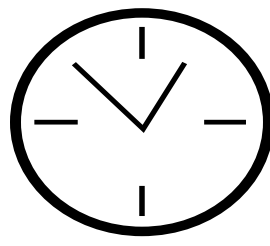
Iniciando o jogo



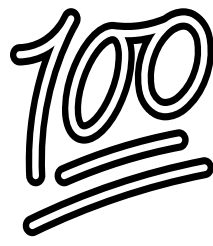
O jogo pode ser jogado por até 06 pessoas (mínimo de duas são necessárias).



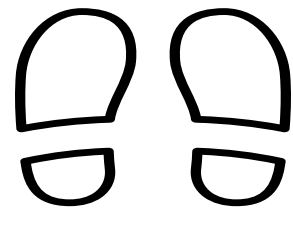
Cada jogador lança um dado e aquele que tirar o maior número começa.



A ordem de jogar segue no sentido horário.



Todo jogador começa o jogo com 100 pontos. Toda vez que passar pela casa INÍCIO ganha 100 pontos.



Cada jogador em sua vez joga o dado e anda o número de casas indicadas.

Casas do Jogo

	Início do jogo.	 10 pontos	O jogador ganha 10 DB Coins.	 MICROSOFT	Vide carta Oracle.
	O jogador retira uma carta e lê as informações contidas na mesma. Se conseguir resolver o problema no tempo estipulado ganha os pontos associados caso contrário os perde.	 25 pontos	O jogador ganha 25 DB Coins.	 SQL Server	Ele pode comprar a carta do SGBD por 100 DB Coins. Se já possuir dono deve pagar ao mesmo o número jogado no dado x 5.
	Uma pergunta, quatro alternativas e uma resposta correta. Se acertar ganha os pontos correspondentes caso contrário perderá os pontos.	 50 pontos	O jogador ganha 50 DB Coins.	 MongoDB	Vide carta SQL Server.
 sorte-revês	O jogador retira uma carta, lê as informações da mesma e executa as instruções contidas nela.	 75 pontos	O jogador ganha 75 DB Coins.	 Postgre SQL	Vide carta SQL Server.
	O jogador irá para direto para a casa "Sala do Servidor" e somente irá sair na próxima rodada se tirar no dado um número falado pelo mesmo ou perder 50 pontos.	 100 pontos	O jogador ganha 100 DB Coins.	 Firebase	Vide carta SQL Server.
	Sala do Servidor. Não há nada a ser feito. Aproveite para olhar os dados.	 ORACLE	Ele pode comprar a carta da empresa por 100 DB Coins. Se já possuir dono deve pagar ao mesmo o número jogado no dado x 5.	 MySQL	Vide carta SQL Server.
	Troque de Lugar O jogador pode escolher outro jogador qualquer e trocar de lugar com ele.	 GOOGLE	Vide carta Oracle.	 DB2	Vide carta SQL Server.
 MER	Modelo Entidade-Relacionamento O jogador terá que elaborar um modelo de acordo com o problema sorteado.	 IBM	Vide carta Oracle.		Sala de Descanso