

Exercício 09

Transformar nota em conceito

Num colégio está sendo feita uma migração de notas (que variam de 0 a 10) para conceitos (que variam de A até E).

Para não perder o histórico de alunos antigos e mantê-lo condizente com a nova forma conceitual de avaliar, você deve fazer um programa que transforma uma nota em conceito, de acordo com a seguinte tabela:

Nota	Conceito
9 a 10	А
8 a 8,9	В
6 a 7,9	С
4 a 5,9	D
menos que 4	Е

const nota = 8.5;

No exemplo acima, o seu programa deve imprimir a mensagem:

O estudando obteve conceito B

Lembre-se de testar seu código para outras variações de entrada.

Preencha a checklist para finalizar o exercício:

- Resolver o exercício revendo a aula se necessário
- Adicionar as mudanças aos commits (git add . para adicionar todos os arquivos ou git add nome_do_arquivo para adicionar um arquivo específico)
- Commitar a cada mudança significativa ou na finalização do exercício (git commit -m "Mensagem do commit")
- Pushar os commits na sua branch na origem (git push origin nome-da-branch)

TAGS: LÓGICA MÓDULO 1 EXERCÍCIO DE CLASSE NODEJS