

## 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	A
8 a 8,9	B
6 a 7,9	C
4 a 5,9	D
menos que 4	E

```
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**