

Exercício 07

Isenção de impostos

Segundo a receita federal, algumas pessoas são isentas do pagamento de imposto de renda (IR). Simplificamos aqui quem são essas pessoas:

- Pessoas portadores de alguma doença grave
- Pessoas que já estão aposentadas
- Para pessoa não esteja isenta, avalia-se seus rendimentos tributáveis ao longo do ano. Na condição em que o total de rendimentos seja superior a R\$ 28.559,70, a pessoa deve pagar imposto de renda, caso contrário, não.

Faça um programa que determine se a pessoa deve pagar IR ou não.

- Caso a pessoa não deva pagar IR por pertencer ao grupo de pessoas isentas, imprima na tela **ISENTA**
- Caso a passoa não deva pagar IR por nao ter o rendimento mínimo necessário, imprima na tela **VAZA LEAO! JA TA DIFICIL SEM VOCE**
- Caso a pessoa deva pegar IR imprima na tela **PEGA LEAO**

```
const aposentada = false;
const portadoraDeDoenca = false;
const totalDeRendimentos = 3000000; //emCentavos

//seu código aqui
```

Neste exemplo a resposta correta é PEGA LEAO .

Teste seu programa para outras variações da 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