

## 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 pessoa não deva pagar IR por não ter o rendimento mínimo necessário, imprima na tela **VAZA LEAO! JA TA DIFICIL SEM VOCE**
- Caso a pessoa deva pagar 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**