

Mão na massa - Encontrando o IP

O número do *IP* de um computador é gerado ao conectá-lo à internet, esse número permite que o dispositivo seja identificado e capaz de enviar/receber informações. Abaixo há alguns exemplos de IP:

- 126.1.112.34
- 128.126.12.244
- 192.168.0.34

Cada grupo pode ter de um à três algarismos. Considerando somente essa regra, como podemos encontrar o padrão desses números?

Selecione uma alternativa

- A** `\d{0,3}.\d{0,3}.\d{0,3}`
- B** `\d{0,2}.\d{0,2}.\d{0,2}.\d{0,2}`
- C** `\d{1,4}\.\d{1,4}.\d{1,4}\.\d{1,4}`
- D** `\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}`