Questão 1

Analise as afirmativas a seguir:

- I. Python é uma linguagem livre de alto nível, orientada a objetos e de difícil leitura, pois não permite indentação de linhas de código.
- II. Python suporta a maioria das técnicas da programação orientada a objetos.
- III. A linguagem Python e seu interpretador estão disponíveis para as mais diversas plataformas.

São corretas:

- A Somente II
- B Somente III
- C Somente II e III

check_circle

- D Somente I e II
- E Somente I e III

check_circle

Ful apéns! A alternativa C está correta.

A linguagem Python é de fácil leitura, inclusive pela indentação. Isso torna a afirmativa I falsa. As afirmativas II e III são verdadeiras.

Questão 2

(2018/IF-MT/Informática) Sobre a linguagem Python, é incorreto afirmar que:

- Suporta os paradigmas: imperativo, orientado a objetos e funcional.
- B Utiliza indentação para delimitar início e fim de blocos.
- C A linguagem Python é distribuída sob licença que proíbe sua check_circle incorporação em produtos proprietários.
- D Python é um software de código aberto.
- E A linguagem Python suporta bancos de dados.

check circle

Fundoéns! A alternativa C está correta.

A linguagem Python é desenvolvida sob uma licença de código aberto aprovada pela OSI, tornando-a livremente utilizável e distribuível, mesmo para uso comercial.