

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas/MG CEP 37130-000

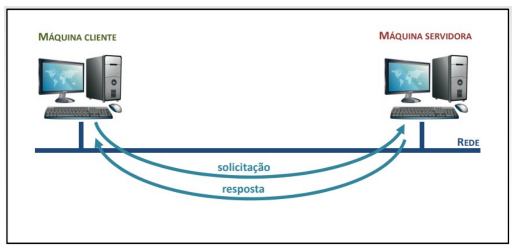
Fone: (35) 3299-1000. Fax: (35) 3299-1063



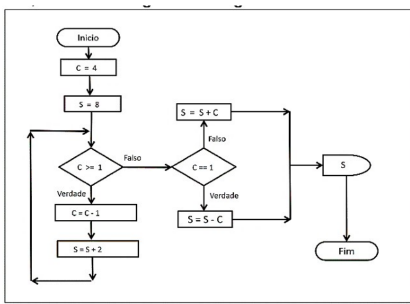
Exercícios Unidades I e II - ICC

- 1) Qual é a importância da Computação e sua história no contexto da evolução da sociedade? Como o entendimento dos fatos da História da Computação facilita a compreensão dos avanços na sociedade? Justifique a sua resposta.
- 2) Qual é a origem e o significado do termo "Computação"? Qual é a sua relação com o termo "computador"? O termo computador era geralmente relacionado a que?
- 3) Descreva resumidamente a importância da máquina de Pascal para a história dos computadores?
- 4) Por que **Charles Babbage** é conhecido como o pai do computador?
- 5) Por que Alan Turing é conhecido como o pai da computação?
- 6) Descreva as limitações que o uso de válvulas provocava nos computadores de 1ª geração.
- 7) Qual foi marco histórico que possibilitou que os computadores no decorrer a sua evolução, fossem significativamente menores que seus antecessores?
- 8) Explique a origem da expressão "**bugs**", utilizada quando um programa tem algum defeito?
- 9) Caracterize as diferenças entre os computadores:
 - de 1ª para 2ª geração;
 - de 2ª para 3ª geração;
 - de 3ª para 4ª geração;
 - de 4ª para 5ª geração;
- 10) Defina sistemas operacionais (SO) apontando as suas funcionalidades e responsabilidades.
- 11) Normalmente, é possível gravar informações em diversos locais nas memórias secundárias. De forma clara e objetiva, explique quais as informações devem estar presentes na trilha/setor 0 no disco principal de um computador?

- 12) Como funcionam as chamadas de sistemas ou processos nos SOs?
- 13) Faça um paralelo entre as *Threads* e os processos.
- 14) Explique o processo representado através da figura abaixo:



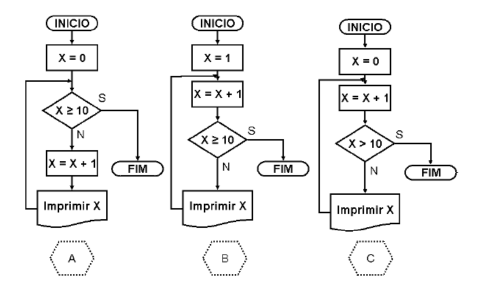
- 15) Explique a diferença entre IP real e IP Mascarado.
- 16) Verifique a veracidade das informações e justifique a sua resposta:
 - Todo programa é um arquivo;
 - Todo o arquivo é um programa.
- 17) Analise o seguinte fluxograma:

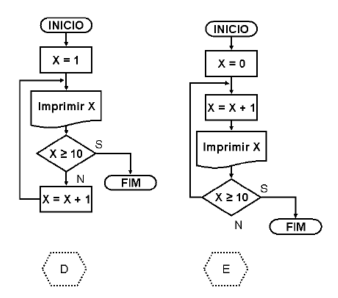


Após a execução do algoritmo será exibido ao usuário o valor (Justifique a sua resposta):

a)14 b)15 c)16 d)17 e)18

18) Considere os cinco fluxogramas abaixo, identificados pelas letras A, B, C, D e E, que geram valores da variável X e imprimem esses valores dentro de uma faixa controlada.

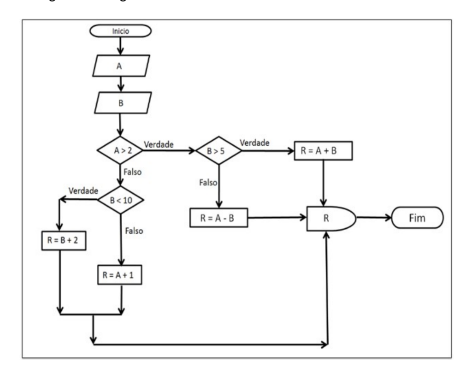




O objetivo dos fluxogramas é imprimir valores de X, no intervalo [1 a 10]. Porém um dos fluxogramas imprime valor(es) fora desta faixa. Qual é este fluxograma? **Justifique a sua resposta.**

- a) Fluxograma A.
- b) Fluxograma B.
- b) Fluxograma C.
- **b)** Fluxograma D.
- b) Fluxograma E.

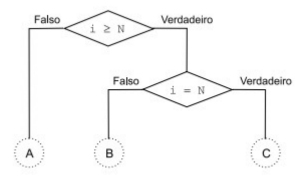
19) Analise o seguinte fluxograma:



Supondo-se que o usuário entrou com os dados 10 e 6 (primeiro 10 e depois 6), após execução do algoritmo será exibido ao usuário o valor (Justifique a sua resposta):

- a)4 **b)**8
 - c)11
- **d)**16
- **e)**26

20) Analise o seguinte fluxograma:



Assinale a alternativa que apresenta, para as variáveis i e N, valores que ativam o caminho B: (Justifique a sua resposta).

- a) i=-1 e N=-1 b) i=-1 e N=1 c) i=0 e N=0
- d) i=1 e N=-1 e) i=1 e N=1