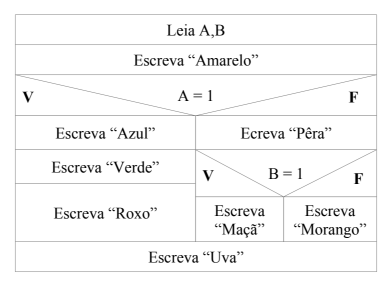
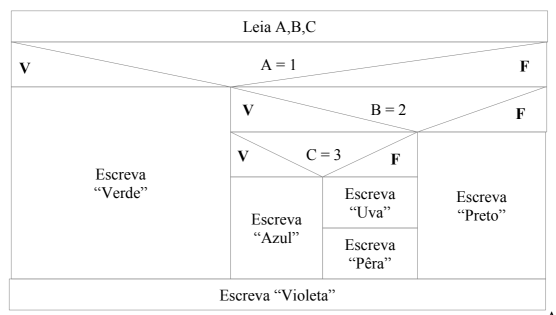
## Exercícios 04 – Seleção 3

- 4.1 Analise o seguinte algoritmo e diga o que será impresso ao ser executado. Considere que para cada execução serão informados os seguintes valores para A e B:
- a) A=1, B=2
- b) A=0, B=1
- c) Cite um conjunto de valores que deverão ser informados para A e B para que seja impresso apenas: Amarelo "Pêra e Morango, Uva
- d) Transcreva o diagrama de Chapin para o C sem acrescentar ou retirar comandos.

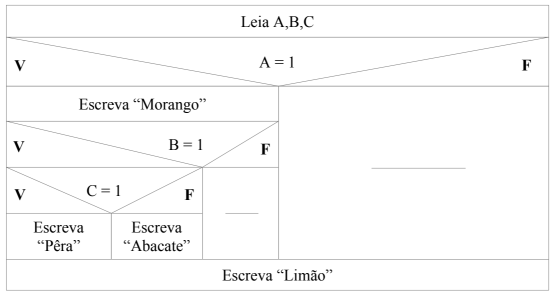


- 4.2 Analise o seguinte algoritmo e diga o que será impresso ao ser executado. Considere que para cada execução serão informados os seguintes valores para A,B,C:
- a) A=1, B=2, C=2
- b) A=3, B=2, C=2
- c) A=4, B=1, C=3
- d) Cite um conjunto de valores que deverão ser informados para que seja impresso apenas Azul, Violeta
- e) Transcreva o diagrama de Chapin para o C sem acrescentar ou retirar comandos.

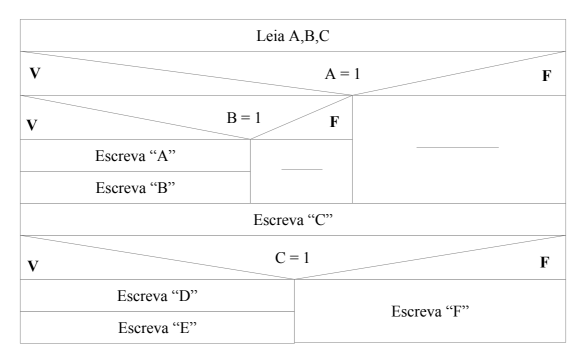


Analise o seguinte algoritmo e diga o que será impresso ao ser executado. Considere que para cada execução serão informados os seguintes valores para A,B,C:

- a) A=1,B=1,C=1
- b) A=1,B=1,C=5
- c) Para ser impresso apenas a palavra LIMÃO, que valores devem ser informados para A,B,C.
- d) Transcreva o diagrama de Chapin para o C sem acrescentar ou retirar comandos.



- 4.4 Analise o seguinte algoritmo e diga o que será impresso ao ser executado. Considere que para cada execução serão informados os seguintes valores para A,B,C:
- a) A=1,B=1,C=1
- b) A=1,B=1,C=2
- c) A=2,B=1,C=2
- d) Transcreva o diagrama de Chapin para o C sem acrescentar ou retirar comandos.



4.5 Analise o seguinte algoritmo e diga o que será impresso ao ser executado. Considere que para cada execução serão informados os seguintes valores para A,B,C,D,E:

- c)A=5,B=0,C=1,D=0,E=1
- d)A=0,B=1,C=0,D=1,E=1
- e)A=0,B=1,C=6,D=2,E=4
- d) Transcreva o diagrama de Chapin para o C sem acrescentar ou retirar comandos.

