

Faça os algoritmos abaixo, usando a Estrutura Alternativa de Múltipla Escolha:

1) Faça um algoritmo Menu de Opções, que para cada uma das opções abaixo lidas, imprima as seguintes mensagens:

Opções	Mensagens	
1	Executa a rotina de Inclusão de Alunos	
2	Executa a rotina de Alteração de Alunos	
3	Executa a rotina de Exclusão de Alunos	
4	Executa a rotina de Consulta de Alunos	

2) O cardápio de uma casa de "hamburger" é dado abaixo. Faça um algoritmo para ler o código do produto comprado, a quantidade comprada do produto e calcular a conta final.

CASA BURGER			
Cód. Produto	Produto	Preço	
1	Hamburger	R\$ 1,80	
2	Cheeseburger	R\$ 2,00	
3	Fritas	R\$ 2,00	
4	Refrigerante	R\$ 0,80	
5	Milkshake	R\$ 1,50	

- 3) Faça um algoritmo que leia três números (NUM1, NUM2, NUM3), uma opção e que imprima o valor da variável NUM1, se a opção lida for igual a 1; o valor da variável NUM2, se a opção lida for igual a 2; o valor da variável NUM3, se a opção lida for igual a 3. Os únicos valores possíveis para a variável opção são 1, 2 e 3.
- 4) Faça um algoritmo Menu de Opções, que para cada uma das opções abaixo lidas, imprima as seguintes mensagens:

Opções	Mensagens
1	Executa a rotina de Inclusão de Funcionários
2	Executa a rotina de Alteração de Funcionários
3	Executa a rotina de Exclusão de Funcionários
4	Executa a rotina de Consulta de Funcionários

5) O cardápio de uma Casa de Sucos é dado abaixo. Faça um algoritmo para ler o código do suco comprado, a quantidade de suco comprada e calcular a conta final.

CASA DE SUCOS			
Código Suco	Sucos	Preço	
1	Uva	R\$ 1,50	
2	Morango	R\$ 2,00	
3	Limão	R\$ 1,50	
4	Maracujá	R\$ 1,00	
5	Abacaxi	R\$ 1,00	