

Exercícios sobre Programação com Múltipla Escolha

Responda as questões abaixo, elaborando seus respectivos Diagramas de Blocos no aplicativo *Dia Portable*, e seus respectivos pseudocódigos no aplicativo *Eclipse*.

Faça cada um dos programas das questões abaixo interagir com o usuário, perguntando claramente cada item desejado, e explicando claramente cada item de resultado apresentado.

Nesta lista de exercícios, trabalhar somente com

PROGRAMAÇÃO COM MÚLTIPLA ESCOLHA.

1) Desenvolver um programa que mostre o menu de opções da tabela abaixo e peça o código desejado. Mostre como resposta uma mensagem confirmando a escolha do usuário, ou que o número digitado não existe no menu de opções.

| Código | Opção |
|--------|-----------|
| 1 | Incluir |
| 2 | Alterar |
| 3 | Excluir |
| 4 | Pesquisar |
| 5 | Sair |

- 2) Desenvolver um programa que pergunte o sexo da pessoa e dê como resposta a seguinte orientação de acordo com o sexo informado: "Banheiro masculino à direita" ou "Banheiro feminino à esquerda".
- 3) Desenvolver um programa que pergunte um número e informe como resposta se o número informado é par ou é ímpar.
- 4) Desenvolver um programa que pergunte a sigla do estado onde a pessoa reside, e apresente uma das seguintes alternativas como resposta: Carioca, Paulista, Mineiro, Outros Estados.
- 5) Desenvolver um programa que pergunte um número de 1 a 12, e responda o mês correspondente ao número, ou se o número não corresponde a nenhum dos 12 meses.

6) Desenvolver um programa que pergunte o peso de uma pessoa e também pergunte o código do planeta no qual ela gostaria de obter como resposta o valor do seu peso neste referido planeta. As informações da tabela abaixo (somente as colunas Código e Planeta) devem aparecer como menu de escolha ao usuário:

| Código | Planeta | Gravidade Relativa |
|--------|----------|---------------------------|
| 1 | Mercúrio | 0,37 |
| 2 | Vênus | 0,88 |
| 3 | Marte | 0,38 |
| 4 | Júpiter | 2,64 |
| 5 | Saturno | 1,15 |
| 6 | Urano | 1,17 |

Para calcular o peso no planeta escolhido, utilize a fórmula **pesoNoPlaneta = (pesoNaTerra/10) * gravidadeRelativa**. Caso o usuário digite um código que não esteja na tabela, informar que o código inserido está errado.

7) Elabore um programa que pergunte dois números e também qual operação a ser realizada com estes dois números de acordo com a tabela abaixo (esta tabela deve aparecer como menu de escolha para o usuário). Caso o usuário digite um código que não esteja na tabela, informar que o código inserido está errado.

| Código | Operação |
|--------|---|
| а | Média aritmética entre os números digitados |
| b | Diferença do maior pelo menor |
| С | Produto entre os números digitados |
| d | Divisão do primeiro pelo segundo |