2.9. Exercícios da Aula 45

2.9 Exercícios da Aula

Os exercícios desta lista foram Adaptados de Lopes e Garcia (2002, p. 79-120).

- 1. Faça um programa em C que leia dois valores numéricos inteiros e efetue a adição, caso o resultado seja maior que 10, apresentá-lo.
- 2. Faça um programa em C que leia dois valores inteiros e efetue a adição. Caso o valor somado seja maior que 20, este deverá ser apresentado somando-se a ele mais 8, caso o valor somado seja menor ou igual a 20, este deverá ser apresentado subtraindo-se 5.
- 3. Faça um programa que leia um número e imprima uma das duas mensagens: "É múltiplo de 3" ou "Não é múltiplo de 3".
- 4. Faça um programa que leia um número e informe se ele é ou não divisível por 5.
- 5. Faça um programa em C que leia um número e informe se ele é divisível por 3 e por 7.
- 6. A prefeitura do Rio de Janeiro abriu uma linha de crédito para os funcionários estatutários. O valor máximo da prestação não poderá ultrapassar 30% do salário bruto. Faça um programa em linguagem C que permita entrar com o salário bruto e o valor da prestação e informar se o empréstimo pode ou não ser concedido.
- 7. Faça um programa em C que leia um número e indique se o número está compreendido entre 20 e 50 ou não.
- 8. Faça um programa que leia um número e imprima uma das mensagens: "Maior do que 20", "Igual a 20" ou "Menor do que 20".
- 9. Faça um programa em C que permita entrar com o ano de nascimento da pessoa e com o ano atual. O programa deve imprimir a idade da pessoa. Não se esqueça de verificar se o ano de nascimento informado é válido.
- 10. Faça um programa em C que leia três números inteiros e imprima os três em ordem crescente.
- 11. Faça um programa que leia 3 números e imprima o maior deles.
- 12. Faça um programa que leia a idade de uma pessoa e informe:
 - Se é maior de idade
 - Se é menor de idade
 - Se é maior de 65 anos
- 13. Faça um programa que permita entrar com o nome, a nota da prova 1 e a nota da prova 2 de um aluno. O programa deve imprimir o nome, a nota da prova 1, a nota da prova 2, a média das notas e uma das mensagens: "Aprovado", "Reprovado" ou "em Prova Final" (a média é 7 para aprovação, menor que 3 para reprovação e as demais em prova final).
- 14. Faça um programa que permita entrar com o salário de uma pessoa e imprima o desconto do INSS segundo a tabela seguir:

| Salário | Faixa de Desconto |
|--|-------------------|
| Menor ou igual à R\$600,00 | Isento |
| Maior que R\$600,00 e menor ou igual a R\$1200,00 | 20% |
| Maior que R\$1200,00 e menor ou igual a R\$2000,00 | 25% |
| Maior que R\$2000,00 | 30% |

- 15. Um comerciante comprou um produto e quer vendê-lo com um lucro de 45% se o valor da compra for menor que R\$20,00, caso contrário, o lucro será de 30%. Faça um programa em C que leia o valor do produto e imprima o valor da venda.
- 16. A confederação brasileira de natação irá promover eliminatórias para o próximo mundial. Faça um programa em C que receba a idade de um nadador e imprima a sua categoria segundo a tabela a seguir:

| Categoria | Idade |
|------------|--------------------|
| Infantil A | 5 - 7 anos |
| Infantil B | 8 - 10 anos |
| Juvenil A | 11 - 13 anos |
| Juvenil B | 14 - 17 anos |
| Sênior | maiores de 18 anos |

17. Depois da liberação do governo para as mensalidades dos planos de saúde, as pessoas começaram a fazer pesquisas para descobrir um bom plano, não muito caro. Um vendedor de um plano de saúde apresentou a tabela a seguir. Faça um programa que entre com o nome e a idade de uma pessoa e imprima o nome e o valor que ela deverá pagar.

| Idade | Valor |
|-------------------------|-----------|
| Até 10 anos | R\$30,00 |
| Acima de 10 até 29 anos | R\$60,00 |
| Acima de 29 até 45 anos | R\$120,00 |
| Acima de 45 até 59 anos | R\$150,00 |
| Acima de 59 até 65 anos | R\$250,00 |
| Maior que 65 anos | R\$400,00 |

- 18. Faça um programa que leia um número inteiro entre 1 e 12 e escreva o mês correspondente. Caso o usuário digite um número fora desse intervalo, deverá aparecer uma mensagem informando que não existe mês com este número. Utilize o **switch** para este problema.
- 19. Em um campeonato nacional de arco-e-flecha, tem-se equipes de três jogadores para cada estado. Sabendo-se que os arqueiros de uma equipe não obtiveram o mesmo número de pontos, criar um programa em C que informe se uma equipe foi classificada, de acordo com a seguinte especificação:
 - Ler os pontos obtidos por cada jogador da equipe;
 - Mostrar esses valores em ordem decrescente;
 - Se a soma dos pontos for maior do que 100, imprimir a média aritmética entre eles, caso contrário, imprimir a mensagem "Equipe desclassificada".

2.9. Exercícios da Aula 47

20. O banco XXX concederá um crédito especial com juros de 2% aos seus clientes de acordo com o saldo médio no último ano. Faça um programa que leia o saldo médio de um cliente e calcule o valor do crédito de acordo com a tabela a seguir. O programa deve imprimir uma mensagem informando o saldo médio e o valor de crédito.

| Saldo Médio | Percentual |
|----------------|-----------------------------|
| de 0 a 500 | nenhum crédito |
| de 501 a 1000 | 30% do valor do saldo médio |
| de 1001 a 3000 | 40% do valor do saldo médio |
| acima de 3001 | 50% do valor do saldo médio |

- 21. A biblioteca de uma Universidade deseja fazer um programa que leia o nome do livro que será emprestado, o tipo de usuário (professor ou aluno) e possa imprimir um recibo conforme mostrado a seguir. Considerar que o professor tem dez dias para devolver o livro e o aluno só três dias.
 - · Nome do livro:
 - Tipo de usuário:
 - Total de dias:
- 22. Construa um programa que leia o percurso em quilómetros, o tipo do carro e informe o consumo estimado de combustível, sabendo-se que um carro tipo C faz 12 km com um litro de gasolina, um tipo B faz 9 km e o tipo C, 8 km por litro.
- 23. Crie um programa que informe a quantidade total de calorias de uma refeição a partir da escolha do usuário que deverá informar o prato, a sobremesa, e bebida conforme a tabela a seguir.

| Prato | Sobremesa | Bebida |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Vegetariano 180cal | Abacaxi 75cal | Chá 20cal |
| Peixe 230cal | Sorvete diet 110cal | Suco de laranja 70cal |
| Frango 250cal | Mousse diet 170cal | Suco de melão 100cal |
| Carne 350cal | Mousse chocolate 200cal | Refrigerante diet 65cal |

- 24. A polícia rodoviária resolveu fazer cumprir a lei e vistoriar veículos para cobrar dos motoristas o DUT. Sabendo-se que o mês em que o emplacamento do carro deve ser renovado é determinado pelo último número da placa do mesmo, faça um programa que, a partir da leitura da placa do carro, informe o mês em que o emplacamento deve ser renovado.
- 25. A prefeitura contratou uma firma especializada para manter os níveis de poluição considerados ideais para um país do 1º mundo. As indústrias, maiores responsáveis pela poluição, foram classificadas em três grupos. Sabendo-se que a escala utilizada varia de 0,05 e que o índice de poluição aceitável é até 0,25, fazer um programa que possa imprimir intimações de acordo com o índice e a tabela a seguir:

| Índice | Indústrias que receberão intimação |
|--------|------------------------------------|
| 0,3 | 1º gurpo |
| 0,4 | 1º e 2º grupos |
| 0,5 | 1º, 2º e 3º grupos |