Professor Pietro Martins de Oliveira

do início ao fim

PACOTE DE EXERCÍCIOS 1: ESTRUTURA SEQUENCIAL EM C

1) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba quatro números inteiros, calcule e mostre a soma desses números.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 1 - Caso de teste
Informe quatro números, em sequência:
1
2
3
4
Resultado da soma: 10
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 1 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
    int n1, n2, n3, n4, s;
    printf("Informe quatro números, em sequência:\n");
    scanf("%d", &n1);
    scanf("%d", &n2);
    scanf("%d", &n3);
    scanf("%d", &n4);
    scanf("%d", &n4);
    s = n1 + n2 + n3 + n4;
    printf("Resultado da soma: %d.\n", s);

11 }
```

2) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba três notas, calcule e mostre a média aritmética entre elas.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 2 - Caso de teste
Informe três notas, em sequência:
5,5
6,0
6,5
Média aritmética: 6
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 2 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
        float n1, n2, n3, m;
        printf("Informe três notas, em sequência:\n");
        scanf("%f", &n1);
        scanf("%f", &n2);
        scanf("%f", &n3);
        m = (n1+n2+n3)/3;
        printf("Média aritmética: %f.\n", m);
10  }
```

3) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba três notas e seus respectivos pesos, calcule e mostre a média ponderada dessas notas.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 3 - Caso de teste
Insira a primeira nota:
10
Insira o peso da primeira nota:
2
Insira a segunda nota:
10
Insira o peso da segunda nota:
3
Insira a terceira nota:
10
Insira o peso da terceira nota:
5
Média ponderada: 10
```

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 3 - Solução
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
   float n1, n2, n3, p1, p2, p3, m;
   printf("Insira a primeira nota:\n");
   scanf("%f", &n1);
   printf("Insira o peso da primeira nota:\n");
   scanf("%f", &p1);
   printf("Insira a segunda nota:\n");
   scanf("%f", &n2);
   printf("Insira o peso da segunda nota:\n");
   scanf("%f", &p2);
   printf("Insira a terceira nota:\n");
   scanf("%f", &n3);
   printf("Insira o peso da terceira nota:\n");
   m = (n1*p1 + n2*p2 + n3*p3)/(p1+p2+p3);
   printf("Média ponderada: %f.\n", m);
```

4) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba o salário de um funcionário, calcule e mostre o novo salário, sabendo-se que este sofreu um aumento de 25%.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 4 - Caso de teste
Insira o salário:
1000
Novo salário: 1250
```

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 4 - Solução

01  #include <stdio.h>
  int main() {
    float sal, novo_sal;
    printf("Insira o salário:\n");
    scanf("%f", &sal);
    novo_sal = sal + sal*(25.0/100.0);
    printf("Novo salário: %.2f.\n", novo_sal);
09  }
```

5) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba o salário de um funcionário e o percentual de aumento, calcule e mostre o valor do aumento e o novo salário.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 5 - Caso de teste
Insira o salário:
1000
Insira o percentual de aumento:
10
Valor do aumento: 100
Novo salário: 1100
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 5 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
    float sal, perc, aumento, novo_sal;
    printf("Insira o salário:\n");
    scanf("%f", &sal);
    printf("Insira o percentual de aumento:\n");
    scanf("%f", &perc);
    aumento = sal * perc/100.0;
    novo_sal = sal + aumento;
    printf("Valor do aumento: %.2f.\n", aumento);
    printf("Novo salário: %.2f.\n", novo_sal);
    }
}
```

6) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba o salário-base de um funcionário, calcule e mostre o salário a receber, sabendo-se que esse funcionário tem gratificação de 5% sobre o salário-base e paga imposto de 7% sobre o salário-base.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em

branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 6 - Caso de teste
Insira o salário base:
1000
Salário a receber: 980
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 6 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
      float sal, liquido;
      printf("Insira o salário base:\n");
      scanf("%f", &sal);
      liquido = sal + sal*0.05 - sal*0.07;
      printf("Salário a receber: %.2f.\n", liquido);
08  }
```

7) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba o salário-base de um funcionário, calcule e mostre o seu salário a receber, sabendo-se que esse funcionário teve gratificação de R\$ 600,00 e paga imposto de 10% sobre o salário base.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 7 - Caso de teste
Insira o salário base:
1000
Salário a receber: 1500
```

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 7 - Solução
```

```
01 #include <stdio.h>
02 int main() {
03    float sal, liquido;
04    printf("Insira o salário base:\n");
05    scanf("%f", &sal);
06    liquido = sal + 600.0 - sal*0.1;
07    printf("Salário a receber: %.2f.\n", liquido);
08 }
```

8) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba o valor de um depósito e o valor da taxa de juros, calcule e mostre o valor do rendimento e o valor total depois do rendimento.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 8 - Caso de teste
Insira o valor do depósito:
10000
Qual é a taxa?
15
Rendimento: 1500
Valor total: 11500
```

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 8 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main(){
    float dep, taxa, rend, total;
    printf("Insira o valor do depósito:\n");
05    scanf("%f", &dep);
    printf("Qual é a taxa?\n");
07    scanf("%f", &taxa);
    rend = dep*taxa/100.0;
09    total = dep + rend;
10    printf("Rendimento: %.2f.\n", rend);
11    printf("Valor total: %.2f.\n", total);
12 }
```

9) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que calcule e mostre a área de um triângulo. Sabe-se que: Área = (base * altura)/2.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 9 - Caso de teste
Insira a base:
4
Insira a altura:
10
Área do triângulo: 20
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 9 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
      float base, altura, area;
      printf("Insira a base:\n");
      scanf("%f", &base);
      printf("Insira a altura:\n");
      scanf("%f", &altura);
      area = (base * altura)/2;
      printf("Área do triângulo: %f.\n", area);
10  }
```

10) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que calcule e mostre a área de um círculo. Sabe-se que: Área = Pi * R², aonde Pi = 3,14.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 10 - Caso de teste
Insira o raio:
10
Área do círculo: 314
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 10 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  #define P 3.14
03  int main() {
    float raio, area;
    printf("Insira o raio:\n");
06    scanf("%f", &raio);
07    area = P * raio * raio;
08    printf("Área do círculo: %f.\n", area);
09  }
```

11) Jeremias possui um cronômetro que consegue marcar o tempo apenas em segundos. Sabendo disso, desenvolva um algoritmo que receba o tempo cronometrado, em segundos, e diga quantas horas, minutos e segundos se passaram a partir do tempo cronometrado.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 11 - Caso de teste
Insira tempo em segundos:
3661
Horas: 1
Minutos: 1
Segundos: 1
```

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 11 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
    int seg, min, hr;
    printf("Insira o tempo em segundos:\n");
05    scanf("%d", &seg);
06    hr = seg / 3600;
07    seg = seg % 3600;
08    min = seg / 60;
09    seg = seg % 60;
10    printf("Horas: %d.\n", hr);
11    printf("Minutos: %d.\n", min);
```

```
printf("Segundos: %d.\n", seg);
13 }
```

12) Desenvolva um algoritmo que emule um caixa eletrônico. O usuário deve inserir o valor total a ser sacado da máquina e o algoritmo deve informar quantas notas de 100, 50, 20, 10, 5 ou 2 reais serão entregues. Deve-se escolher as notas para que o usuário receba o menor número de notas possível.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 12 - Caso de teste

Insira o valor a sacar:

187

nº notas R$ 100,00: 1

nº notas R$ 50,00: 1

nº notas R$ 20,00: 1

nº notas R$ 10,00: 1

nº notas R$ 5,00: 1

nº notas R$ 5,00: 1
```

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 12 - Solução
   int main(){
       int cem, cinq, vinte, dez, cinco, dois, saque;
       printf("Insira o valor a sacar:\n");
       scanf("%d", &saque);
       cem = saque / 100;
       saque = saque % 100;
       cinq = saque / 50;
       saque = saque % 50;
       vinte = saque / 20;
       saque = saque % 20;
       dez = saque / 10;
       saque = saque % 10;
       cinco = saque /
                        5;
       saque = saque % 5;
       dois = saque / 2;
       printf("n° notas R$ 100,00: %d.\n", cem);
       printf("n° notas R$ 50,00: %d.\n", cinq);
       printf("n° notas R$ 20,00: %d.\n", vinte);
       printf("n° notas R$ 10,00: d.\n", dez);
```

```
21     printf("n° notas R$ 5,00: %d.\n", cinco);
22     printf("n° notas R$ 2,00: %d.\n", dois);
23  }
```

- **13)** (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba um número positivo e maior que zero, calcule e mostre:
 - a) o número digitado ao quadrado;
 - b) o número digitado ao cubo;
 - c) a raiz quadrada do número digitado;
 - d) a raiz cúbica do número digitado.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 13 - Caso de teste
Insira um número:
2
Quadrado: 4
Cubo: 8
Raiz Quadrada: 1.4142135623731
Raiz Cúbica: 1.25992104989487
```

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 13 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  #include <math.h>
03  int main(){
    float num, qua, cub, rquad, rcub;
    printf("Insira um número:\n");
06    scanf("%f", &num);
07    qua = pow(num, 2);
08    cub = pow(num, 3);
09    rquad = sqrt(num);
10    rcub = pow(num, 1.0/3.0);
11    printf("Quadrado: %f.\n", qua);
12    printf("Cubo: %f.\n", cub);
13    printf("Raiz quadrada: %f.\n", rquad);
14    printf("Raiz cúbica: %f.\n", rcub);
15 }
```

14) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba dois números maiores que zero, calcule e mostre um elevado ao outro.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 14 - Caso de teste
Insira o primeiro número:
2
Insira o segundo número:
3
Resultado: 8
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 14 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  #include <math.h>
03  int main() {
    float A, B, potencia;
    printf("Insira o primeiro número:\n");
06    scanf("%f", &A);
    printf("Insira o segundo número:\n");
08    scanf("%f", &B);
    potencia = pow(A, B);
10    printf("Resultado: %f.\n", potencia);
11 }
```

15) (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Sabe-se que:

```
1 pé = 12 polegadas;
1 jarda = 3 pés;
1 milha = 1760 jardas;
```

Faça um programa que receba uma medida em pés, faça as conversões a seguir e mostre os resultados.

- a) polegadas;
- b) jardas;
- c) milhas.

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 15 - Caso de teste
Insira a medida em pés:
5280
Polegadas: 63360
Jardas: 1760
Milhas: 1
```

Antes de verificar o gabarito desta questão, limpe sua consciência: Dedique ao MENOS 10 MINUTOS do seu tempo tentando resolver esse exercício. Caso considere que já tenha tentado o suficiente, segue aí uma solução que funciona:

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 15 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
    float pes, jar, mil, pol;
    printf("Insira a medida em pés:\n");
05    scanf("%f", &pes);
06    pol = pes*12.0;
07    jar = pes/3.0;
08    mil = jar/1760.0;
09    printf("Polegadas: %f.\n", pol);
10    printf("Jardas: %f.\n", jar);
11    printf("Milhas: %f.\n", mil);
12 }
```

- **16)** (Adaptado de ASCENCIO e CAMPOS, 2008) Faça um programa que receba o ano de nascimento de uma pessoa e ano atual, calcule e mostre:
 - a) a idade dessa pessoa;
 - b) quantos anos essa pessoa terá em 2030;

Quer dicas de como seu algoritmo deveria funcionar? Observe o quadro abaixo, no qual você encontra uma simulação da execução do algoritmo. Textos que estão em azul são mensagens geradas pela máquina (operações de saída - printf ou puts). Já os textos que estão em branco correspondem a dados informados pelo usuário (operações de entrada - scanf, gets ou fgets).

```
Exemplo de execução - Exercício 16 - Caso de teste
Insira o ano de nascimento:
1988
Insira o ano atual:
2020
Idade atual: 32
```

Idade em 2030: 42

```
ESTRUTURA SEQUENCIAL - Exercício 16 - Solução

01  #include <stdio.h>
02  int main() {
    int nasc, atual;
    printf("Insira o ano de nascimento:\n");
    scanf("%d", &nasc);
    printf("Insira o ano atual:\n");
    scanf("%d", &atual);
    printf("Idade atual: %d.\n", atual-nasc);
    printf("Idade em 2030: %d.\n", 2030-nasc);
10 }
```