

Resposta da 3^a Lista de Exercícios

Assunto - Estruturas de Repetição em Algoritmos e na Linguagem C

Resposta pergunta 1:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     unsigned int n;
4     int x;
5     int pot = 1;
6     int i;
7     printf("Digite o valor de x: ");
8     scanf("%d", &x);
9     printf("Digite o valor de n: ");
10    scanf("%d", &n);
11    for (i = 0; i < n; i++) {
12        pot = pot * x;
13    }
14    printf("%d^%d = %d ", x, n, pot);
15    return 0;
}
```

Listing 1: Resposta do exercício 1 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 2:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(){
3     int valor, i;
4     puts("Insira um inteiro para verificar os seus divisores");
5     scanf("%d", &valor);
6     printf("%d \n", valor);
7     for (i = valor/2; i > 0; i--) {
8         if (valor % i == 0) {
9             printf("%d \n", i);
10        }
11    }
12    return 0;
}
```

Listing 2: Resposta do exercício 2 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 3:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     unsigned int n, i, j;
4     printf("Digite o numero de linhas: ");
5     scanf("%d", &n);
6     for (i = 0; i < n; i++) {
7         for (j = i + 1; j > 0; j--) {
8             printf("*");
9         }
10    }
11    printf("\n");
12 }
```

```

9         }
10        printf("\n");
11    }
12    return 0;
13}

```

Listing 3: Resposta do exercício 3 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 4:

```

1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     unsigned int capitulos, sessoes, i, j;
4     printf("Digite o numero de capitulos: ");
5     scanf("%d", &capitulos);
6     printf("Digite o numero de sessoes: ");
7     scanf("%d", &sessoes);
8     for (i = 1; i <= capitulos; i++) {
9         printf("Capitulo %d\n", i);
10        for (j = 1; j <= sessoes; j++) {
11            printf("\t Sessao %d.%d\n", i, j);
12        }
13        printf("\n");
14    }
15    return 0;
16}

```

Listing 4: Resposta do exercício 4 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 5:

```

# include <stdio.h>
2 int main(){
3     int n, fatorial=1,i;
4     printf("Insira um inteiro nao negativo\n");
5     scanf("%d", &n);
6
7     for (i=n; i>0; i--)
8         fatorial*=i;
9
10    printf("O fatorial de %d e igual a: %d\n",n,fatorial);
11    return 0;
12}

```

Listing 5: Resposta do exercício 5 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 6:

```

#include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 int main() {
4     double A1, An, Q, valor, soma = 0;
5     unsigned int N;

```

```

6 int i;
7 printf("Digite o ultimo numero da PG: ");
8 scanf("%lf", &An);
9 printf("Digite o primeiro numero da PG: ");
10 scanf("%lf", &A1);
11 printf("Digite a razao da PG: ");
12 scanf("%lf", &Q);
13 N = (unsigned int) (1+log(An/A1)/log(Q));
14 for (i = 1; i <= N; i++) {
15     valor = A1 * pow(Q, i - 1);
16     printf("a%d = %lf * %lf^(%d - 1) = %.2lf\n", i, A1, Q, i, valor);
17     soma = soma + valor;
18 }
19 printf("Soma dos valores: %.2lf\n", soma);
20 return 0;
}

```

Listing 6: Resposta do exercício 6 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 7:

```

1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int i;
4     for (i = 32; i <= 127; i++) {
5         printf("%4d = %c\n", i, i);
6     }
7     return 0;
}

```

Listing 7: Resposta do exercício 7 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 8:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>

4 int main(){
5     int n, quadrado, algarismos, i;
6     int p;

8     printf("Digite um numero inteiro: \n");
9     scanf("%d", &n);
10    quadrado = n*n;

12    algarismos = log10(quadrado) + 1; //numero de algarismos do numero

14    for (i=algarismos-1;i>=0;i--){
15        p = quadrado/pow(10, i); //pega a parte inteira do numero apos divisao
16        (primeiro algarismo)
17        switch (p){//estrutura switch (uma acao para cada resultado de p)
18            case 0:
19                printf("Zero ");

```

```

        break;
20    case 1:
        printf("Um ");
        break;
22    case 2:
        printf("Dois ");
        break;
24    case 3:
        printf("Tres ");
        break;
26    case 4:
        printf("Quatro ");
        break;
28    case 5:
        printf("Cinco ");
        break;
30    case 6:
        printf("Seis ");
        break;
32    case 7:
        printf("Sete ");
        break;
34    case 8:
        printf("Oito ");
        break;
36    case 9:
        printf("Nove ");
        break;
38
39}
40
41    quadrado-=(p*pow(10,i));
42
43}
44
45    return 0;
46}

```

Listing 8: Resposta do exercício 8 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 9:

```

1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int i = 1000;
4     while (i < 2000) {
5         if (i % 11 == 5) {
6             printf("%d ", i);
7         }
8         i++;
9     }
10    return 0;
11}

```

Listing 9: Resposta do exercício 9 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 10:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     double maior, menor, num;
4     int i;
5     printf("Digite um numero: ");
6     scanf("%lf", &num);
7     menor = num;
8     maior = num;
9     for (i = 0; i < 9; i++) {
10         printf("Digite um numero: ");
11         scanf("%lf", &num);
12         if (num < menor) {
13             menor = num;
14         }
15         if (num > maior) {
16             maior = num;
17         }
18     }
19     printf("Maior: %lf\n", maior);
20     printf("Menor: %lf\n", menor);
21 }
```

Listing 10: Resposta do exercício 10 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 11:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     /*MC = Milha Centena Dezena Unidade
4     int num = 1000, MC, DU, soma, quadrado;
5     do {
6         MC = num/100;
7         DU = num % 100;
8         soma = MC + DU;
9         quadrado = soma*soma;
10        if (quadrado == num) {
11            printf("%d + %d = %d * %d = %d\n", MC, DU, soma, soma, num);
12        }
13        num++;
14    } while (num < 10000);
15    return 0;
16 }
```

Listing 11: Resposta do exercício 11 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 12:

```
1 #include <stdio.h>
2
```

```

1 int main(){
4   int f1=1,f2=1;
5   int n,r,i;
6
7   printf("Digite um numero inteiro positivo\n");
8   scanf ("%d",&n);
9
10  if(n==1 || n==2) r = 1;
11
12  for(i=2;i<n;i++){
13    r = f1+f2;
14    f1 = f2;
15    f2 = r;
16  }
17
18  printf("O resultado e %d\n",r);
19
20  return 0;
}

```

Listing 12: Resposta do exercício 12 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 13:

```

1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 int main() {
4   int dec = 0, num, d = 1;
5   printf("Digite o numero binario: ");
6   scanf("%d", &num);
7   do {
8     dec = dec + (num % 10) * d;
9     d = d * 2;
10    num = num / 10;
11  }
12  while(num!=0);
13  printf("Convertido: %d", dec);
14  return 0;
15 }

```

Listing 13: Resposta do exercício 13 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 14:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 int main() {
4   int n;
5   int r;
6   int i;
7   printf("Digite o numero: ");
8   scanf("%d", &n);
9   // Utiliza um numero de 32 bits como base para a conversao

```

```

11   for( i = 31; i >= 0; i--) {
12     // Operacao shift para direita
13     r = n >> i;
14     // Compara se o valor na posicao mais a direita eh 1 ou 0
15     if (r & 1) {
16       printf("1");
17     } else {
18       printf("0");
19     }
20   }
21 }
```

Listing 14: Resposta do exercício 14 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 15:

```

1 #include <stdio.h>

3 int main(){
4   int resposta;
5   int n,i,numero;
6   char simbolo;
7
8   scanf("%d\n",&n);
9
10  if(n>0)scanf("%d",&resposta);
11  for(i = 1;i<n; i++){
12    scanf(" %c %d",&simbolo,&numero);
13    if(simbolo=='+')
14      resposta+=numero;
15    else if (simbolo=='-')
16      resposta-=numero;
17    else if(simbolo=='*')
18      resposta*=numero;
19    else if(simbolo=='/')
20      resposta/=numero;
21    else
22      resposta %= numero;
23  }
24
25  printf("A resposta final e: %d\n",resposta);
26
27  return 0;
28 }
```

Listing 15: Resposta do exercício 15 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 16:

```

1 #include <stdio.h>
2
3 int main(){
```

```

4 int n,distancia;
5 int total=0, andar1 , andar2 , i ;
6
7 scanf("%d %d\n",&n,&distancia);
8
9 scanf("%d ",&andar1);
10 for( i=1;i<n; i++){
11     scanf("%d",&andar2);
12     if( andar2>andar1)
13         total += ((andar2-andar1)*distancia);
14     else
15         total += ((andar1-andar2)*distancia);
16     andar1 = andar2;
17 }
18
19 printf("A distancia total percorrida pelo elevador foi: %d\n",total);
20
21 return 0;
22 }
```

Listing 16: Resposta do exercício 16 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 17:

```

#include <stdio.h>

2 int main() {
3     int n, max = 0, lado , i ;
4     int counter1 = 0, counter2 = 0, counter3 = 0;
5     int counter4 = 0, counter5 = 0, counter6 = 0;
6
7     scanf("%d\n", &n);
8
9     for ( i = 0; i < n; i++) {
10        scanf("%d", &lado);
11        if (lado == 1) {
12            counter1++;
13            if (counter1 > max) max = counter1;
14        } else if (lado == 2) {
15            counter2++;
16            if (counter2 > max) max = counter2;
17        } else if (lado == 3) {
18            counter3++;
19            if (counter3 > max) max = counter3;
20        } else if (lado == 4) {
21            counter4++;
22            if (counter4 > max) max = counter4;
23        } else if (lado == 5) {
24            counter5++;
25            if (counter5 > max) max = counter5;
26        } else {
27            counter6++;
28            if (counter6 > max) max = counter6;
29        }
30    }
```

```

}
32
if (counter1 == max)
    printf("1 ");
if (counter2 == max)
    printf("2 ");
if (counter3 == max)
    printf("3 ");
if (counter4 == max)
    printf("4 ");
if (counter5 == max)
    printf("5 ");
if (counter6 == max)
    printf("6 ");
printf("%d\n",max);

46
return 0;
48 }

```

Listing 17: Resposta do exercício 17 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 17 utilizando vetor:

```

#include <stdio.h>

2
int main() {
4     int n, max = 0, lado, i;
6     int counter[6] = {0,0,0,0,0,0};
8
10    scanf("%d\n", &n);
12
14    for (i = 0; i < n; i++) {
16        scanf("%d", &lado);
18        counter[lado-1]++;
20        if (counter[lado-1] > max)
22            max = counter[lado-1];
}

for (i=0;i<6;i++)
    if (counter[i]==max)
        printf("%d ",i+1);

printf("%d\n",max);

22
return 0;
}

```

Listing 18: Resposta do exercício 17 (utilizando vetor) codificado na linguagem C