# Prova de Algoritmos e Programação em C

| Nome do aluno: |  |
|----------------|--|
| Nome do aluno: |  |

Essa é a primeira prova da disciplina de Algoritmos e Programação em C. A prova vai abordar os seguintes assuntos:

- Tipos de dados
- Operadores
- Estruturas de controle

Cada questão tem o mesmo peso.

### Questão 1

Escreva um programa que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e o seu sucessor. Por exemplo, se o número lido for 10, o programa deve imprimir:

```
0 antecessor de 10 é 9
0 sucessor de 10 é 11
Resposta:
#include <stdio.h>
int main() {
    _____ numero;
    printf("Digite um número inteiro: ");
    scanf(_____);

printf("0 antecessor de %d é %d\n", _____);
    printf("0 sucessor de %d é %d\n", ____);
    return 0;
}
```

#### Questão 2

Escreva um programa em C que leia o nome, matrícula, idade e três notas de um aluno. Calcule a média ponderada do aluno, considerando que o peso para a primeira nota é 2, para a segunda nota é 3 e, para a terceira nota, 5. Imprima o nome, a matrícula, a idade e a média do aluno. Impima também a mensagem "Aprovado" se a média for maior ou igual a 7, "Recuperação" se a média for maior ou igual a 5 e menor que 7 e "Reprovado" se a média for menor que 5. Por exemplo, se o usuário digitar:

```
_____ nome[100];
  _____ matricula;
   _____ idade;
  float nota1, nota2, nota3;
  _____ media;
  printf("Nome: ");
  scanf("%s", _____);
  printf("Matrícula: "):
  scanf("%d", _____);
  printf("Idade: ");
  scanf("%d", _____);
  printf("Nota 1: ");
  scanf("%f", _____);
  printf("Nota 2: ");
  scanf("%f", _____);
  printf("Nota 3: ");
  scanf("%f", _____);
  media = (_____) / 10;
  printf("Média: %.2f\n", _____);
  ____(____) {
     printf("Aluno Aprovado\n");
  } _____(____) {
     printf("Aluno em Recuperação\n");
  } _____{
     printf("Aluno Reprovado\n");
  }
   _____0;
}
```

Escreva um programa em C que solicita ao usuário um número inteiro e imprime se ele é par ou ímpar. Por exemplo, se o usuário digitar 10, o programa deve imprimir: 10 é par. Se o usuário digitar 11, o programa deve imprimir: 11 é ímpar.

Resposta:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int numero;
   printf("Digite um número inteiro: ");
   scanf(______);
```

```
printf("%d é par\n", numero);
} _____ {
    printf("%d é impar\n", _____);
}
return 0;
}
```

Escreva um programa em C para verificar se um determinado ano é bissexto. Um ano é bissexto se ele for divisível por 4, mas não por 100. Também são bissextos os divisíveis por 400. Por exemplo, 1992, 1996 e 2000 são bissextos, mas 1993 e 1900 não são. O programa deve solicitar ao usuário um ano e imprimir se ele é bissexto ou não. Por exemplo, se o usuário digitar 1996, o programa deve imprimir:

```
1996 é bissexto
Resposta:
#include <stdio.h>
int main() {
    _____ ano;
    printf("Digite um ano: ");
    scanf("%d", _____);
    ____ (_____) {
        printf("%d é bissexto\n", ano);
    }
    ____ {
        printf("%d não é bissexto\n", ano);
    }
    return 0;
}
```

#### Questão 5

Escreva um programa em C que solicita ao usuário um número inteiro e verifica se ele é divisível por 3 e por 5. Por exemplo, se o usuário digitar 15, o programa deve imprimir:

Escreva um programa em C para recebe tres números inteiros e verifica se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo. Se os lados formarem um triângulo, o programa deve imprimir se ele é equilátero, isósceles ou escaleno.

- Equilátero: todos os lados são iguais
- Isósceles: apenas dois lados são iguais
- Escaleno: todos os lados são diferentes

Por exemplo, se o usuário digitar 3, 3 e 3, o programa deve imprimir:

```
3, 3 e 3 formam um triângulo equilátero
```

Resposta:

#### Questão 7

Escreva um programa em C que dado quatro valores, A, B, C e D, o algoritmo imprima o maior e o menor valor. Por exemplo, se o usuário digitar 10, 20, 30 e 40, o programa deve imprimir:

```
Maior valor = 40
Menor valor = 10
Resposta:
#include <stdio.h>
int main() {
   int a, b, c, d;
   printf("Digite quatro valores: ");
   scanf("%d %d %d %d", &a, &b, &c, &d);
   int maior = a;
   int menor = a;
```

```
printf("Maior valor = %d\n", maior);
printf("Menor valor = %d\n", menor);
return 0;
}
```

Escreva um programa em C 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. Por exemplo, se o usuário digitar 2, o programa deve imprimir:

#### Fevereiro

| } return 0;              |          |        |
|--------------------------|----------|--------|
| } return 0;              |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
|                          |          |        |
| <pre>} return 0; }</pre> |          |        |
| <pre>} return 0; }</pre> |          |        |
| <pre>} return 0; }</pre> |          |        |
| return 0; }              |          |        |
| return 0; }              | }        |        |
| }                        |          | urn 0; |
| Boa prova!               |          |        |
|                          | Boa prov | al     |