

Exercício 1 – Soma de dois números

Crie uma função chamada **soma** que receba dois números inteiros como parâmetros e retorne a soma deles. No programa principal **main**, solicite ao usuário que digite dois números e exiba o resultado da soma utilizando a função.

```
#include <stdio.h>

int soma(int a, int b){
    printf("A soma de %d e %d é: %d\n", a, b, a + b);
}

int main()
{
    int a,b;

    printf("Digite o primeiro numero:");
    scanf("%d", &a);
    printf("Digite o segundo numero:");
    scanf("%d", &b);

    soma(a, b);

    return 0;
}
```

Exercício 2 – Verificação de número par

Escreva uma função chamada **ePar** que receba um número inteiro como parâmetro e retorne 1 se ele for par e 0 se for ímpar. No **main**, leia um número do usuário e utilize a função para informar se ele é par ou ímpar.

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

```

int epar(int num) {
    if (num % 2 == 0){
        return 1;
    }
    else {
        return 0;
    }
}

int main(){
    int num = 0;

    printf("Por favor, digite um numero: ");
    scanf("%d", &num);

    if (epar(num) == 1) {
        printf("O numero e par \n");
    } else {
        printf("O numero e impar\n");
    }

    return 0;
}

```

Exercício 3 – Cálculo de média

Crie uma função chamada **media** que receba três notas (float) como parâmetros e retorne a média delas. No **main**, leia as três notas de um aluno e exiba a média calculada pela função.

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

```
float media (float nota1, float nota2, float nota3){  
    printf("A media e: %f", (nota1 + nota2 + nota3) / 3);  
}
```

```
int main()  
{  
    float nota1 = 0;  
    float nota2 = 0;  
    float nota3 = 0;  
    printf("Digite a primeira nota: ");  
    scanf("%f", &nota1);  
    printf("Digite a segunda nota: ");  
    scanf("%f", &nota2);  
    printf("Digite a terceira nota: ");  
    scanf("%f", &nota3);  
    media(nota1, nota2, nota3);  
}
```

Exercício 4 – Verificar maior número

Crie uma função chamada **maiorNumero** que receba três números inteiros como parâmetros e retorne o maior entre eles. No **main**, solicite ao usuário que digite três valores e exiba o maior número usando a função.

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

```
int maiornumero(int a, int b, int c) {  
    int maior = a;  
    if (b > maior) {
```

```
        maior = b;
    }
    if (c > maior) {
        maior = c;
    }
    return maior;
}
```

```
int main()
{
    int num1 = 0;
    int num2 = 0;
    int num3 = 0;
    printf("Digite o primeiro numero: ");
    scanf("%d", &num1);
    printf("Digite o segundo numero: ");
    scanf("%d", &num2);
    printf("Digite o terceiro numero: ");
    scanf("%d", &num3);
    printf("O maior numero e: %d\n", maiornumero(num1, num2, num3));
    return 0;
}
```

Exercício 5 – Conversão de temperatura

Crie uma função chamada **celsiusParaFahrenheit** que receba uma temperatura em Celsius e retorne o valor correspondente em Fahrenheit. A fórmula é:

$$F = C * 1.8 + 32$$

Peça ao usuário a temperatura em Celsius no **main** e exiba o resultado da conversão.

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

```
void celsiusparafahrenheit(float celsius) {  
    float fahrenheit = celsius * 1.8 + 32;  
    printf("A temperatura em fahrenheit e: %f\n", fahrenheit);  
}
```

```
int main()  
{  
    float celsius = 0;  
    printf("Digite a temperatura em Celsius: ");  
    scanf("%f", &celsius);  
    celsiusparafahrenheit(celsius);  
    return 0;  
}
```