

Exemplo de Execução

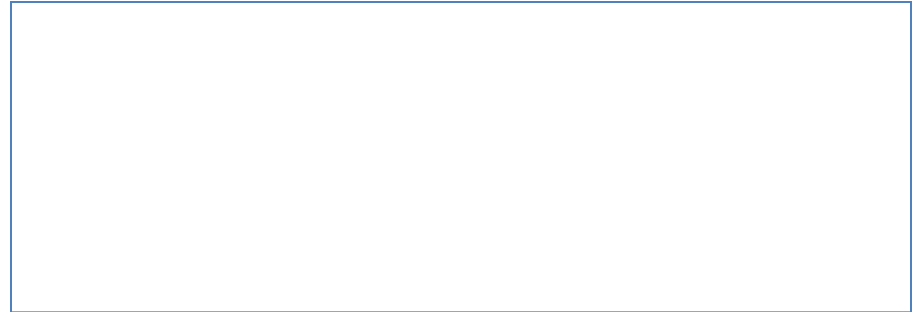
Ler dois números inteiros e imprimir
a soma.

Código

□ Programa Circulo;

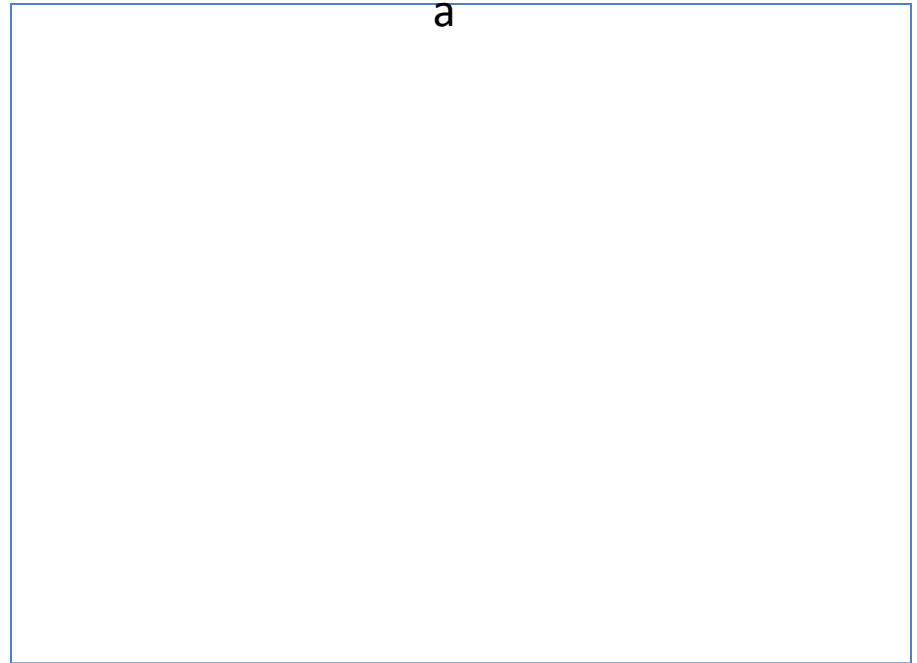
```
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Dígie o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Dígie o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



Tel

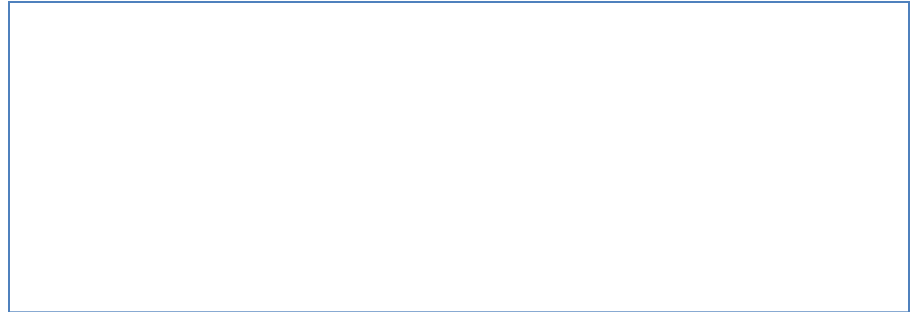
a



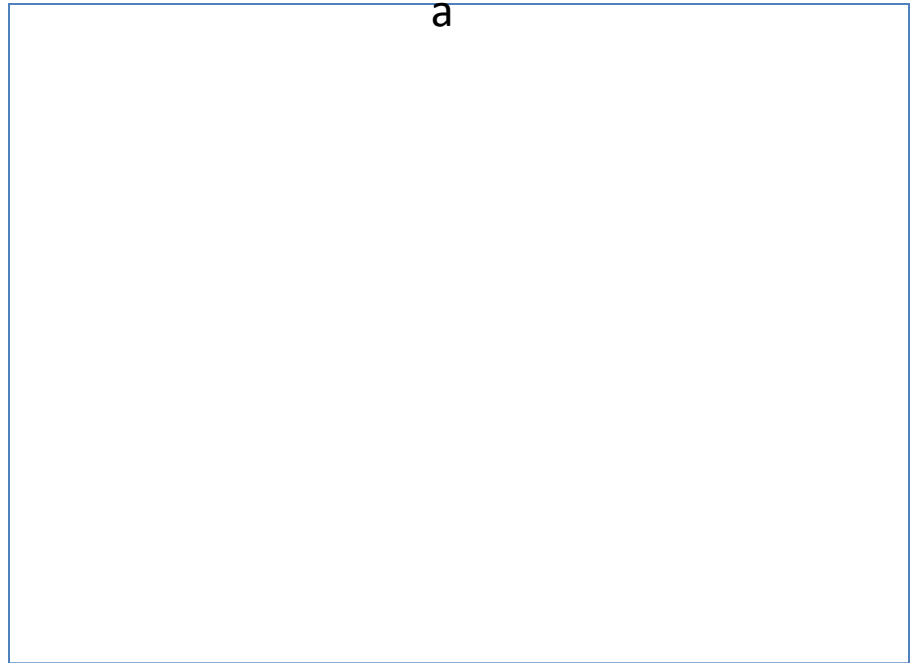
Código

```
• Programa Circulo;  
□ {  
• int num1, num2, soma;  
• Imprima("Dígie o primeiro valor:");  
• Leia(num1);  
• Imprima("Dígie o segundo valor:");  
• Leia(num2);  
• soma = num1 + num2;  
• Imprima("A soma é:", soma);  
• Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



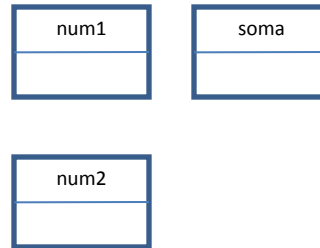
Tel
a



Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
• int num1, num2, soma;  
• Imprima("Dígie o primeiro valor:");  
• Leia(num1);  
• Imprima("Dígie o segundo valor:");  
• Leia(num2);  
• soma = num1 + num2;  
• Imprima("A soma é:", soma);  
• Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



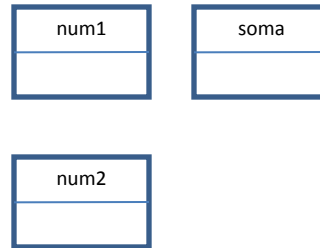
Tela

a

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
□   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



Tela

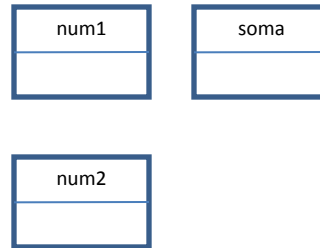
a

Digite o primeiro valor:

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



Tela

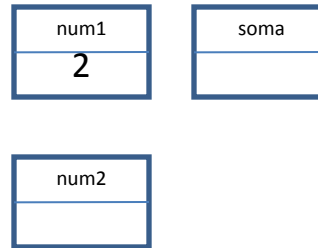
a

Digite o primeiro valor: 2

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
□   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma □ num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



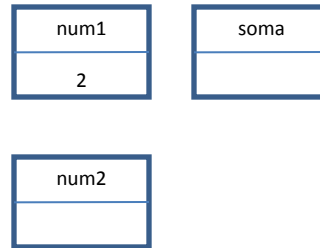
Tel

Digite o primeiro valor: 2^a
Digite o segundo valor:

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



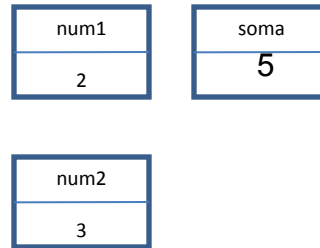
Tel

Digite o primeiro valor: 2
Digite o segundo valor 3

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória



Tel

Digite o primeiro valor: 2
Digite o segundo valor: 3

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória

num1	soma
2	5

num2
3

Tel

Digite o primeiro valor: 2
Digite o segundo valor: 3
A soma é: 5

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória

num1	soma
2	5

num2
3

Tel

Digite o primeiro valor: 2
Digite o segundo valor: 3
A soma é: 5

Fim de Processamento

Código

```
• Programa Circulo;  
• {  
•   int num1, num2, soma;  
•   Imprima("Digite o primeiro valor:");  
•   Leia(num1);  
•   Imprima("Digite o segundo valor:");  
•   Leia(num2);  
•   soma = num1 + num2;  
•   Imprima("A soma é:", soma);  
•   Imprima("\n\nFim de Processamento");  
• }
```

Memória

num1	soma
2	5

num2
3

Tel

Digite o primeiro valor: 2
Digite o segundo valor: 3
A soma é: 5

Fim de Processamento