Exemplo de Execução

Ler dois números inteiros e imprimir a soma.

Memória

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

Programa Circulo;

Leia(num1);

Leia(num2);

int num1, num2, soma;

soma □ num1 + num2;

Imprima("A soma é:", soma);

Imprima("Digie o primeiro valor:");

Imprima("Digie o segundo valor:");

Imprima("\n\nFim de Processamento");

Memória

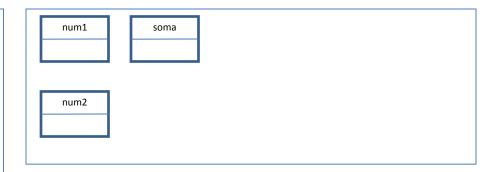
Tel					
а					

Memória

		num1 soma
•	Programa Circulo;	
•	{	num2
	int num1, num2, soma;	101112
•	Imprima("Digie o primeiro valor:");	
•	Leia(num1);	
•	Imprima("Digie o segundo valor:");	_
•	Leia(num2);	Tel
•	soma □ num1 + num2;	а
•	Imprima("A soma é:", soma);	Ç.
•	Imprima("\n\nFim de Processamento");	
•	}	

Memória

```
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");
```



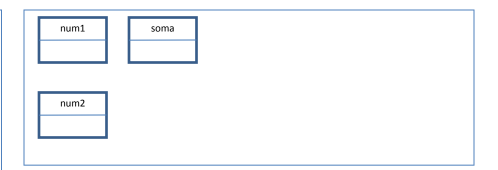
Tel

а

Digite o primeiro valor:

Memória

```
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");
```



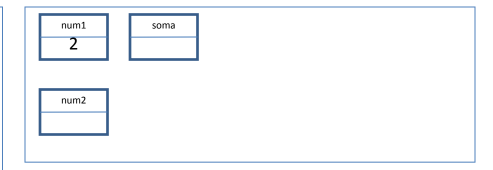
Tel

а

Digite o primeiro valor: 2

Memória 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");
```

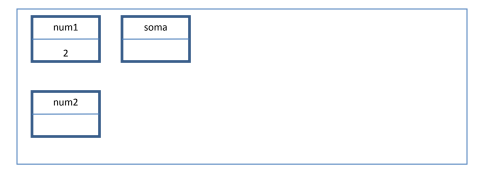


Tel

Digite o primeiro valor: 2 Digite o segundo valor:

```
Código Memória
```

```
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");
}
```

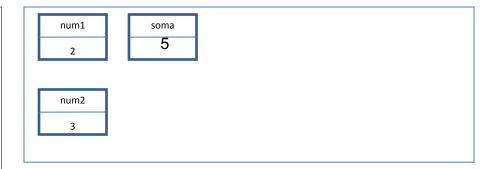


Tel

Digite o primeiro valor: 2 Digite o segundo valor 3

Memória 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");
```



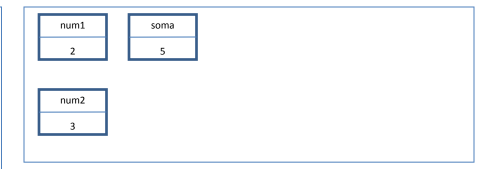
Tel

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

Memória

```
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");
}
```



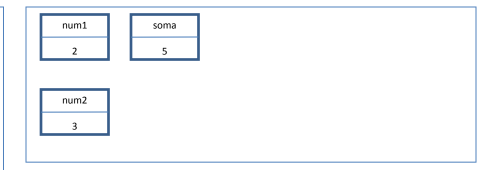
Tel

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

A soma é: 5

Memória

```
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");
}
```



Tel

Digite o primeiro valor: 2

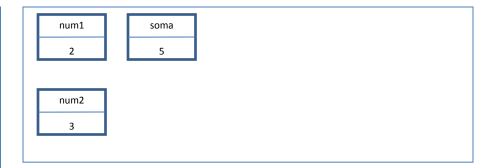
Digite o segundo valor: 3

A soma é: 5

Fim de Processamento

Memória

```
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");
□
}
```



Tel

Digite o primeiro valor: 2

Digite o segundo valor: 3

A soma é: 5

Fim de Processamento