

bubbleSort(int *arr, int *n)

for (int i = 0; i < *n - 1; i++)

Verdadeiro

for (int j = 0; j < *n - i - 1; j++)

Verdadeiro

if ((arr + j) > (arr + j + 1))

Verdadeiro

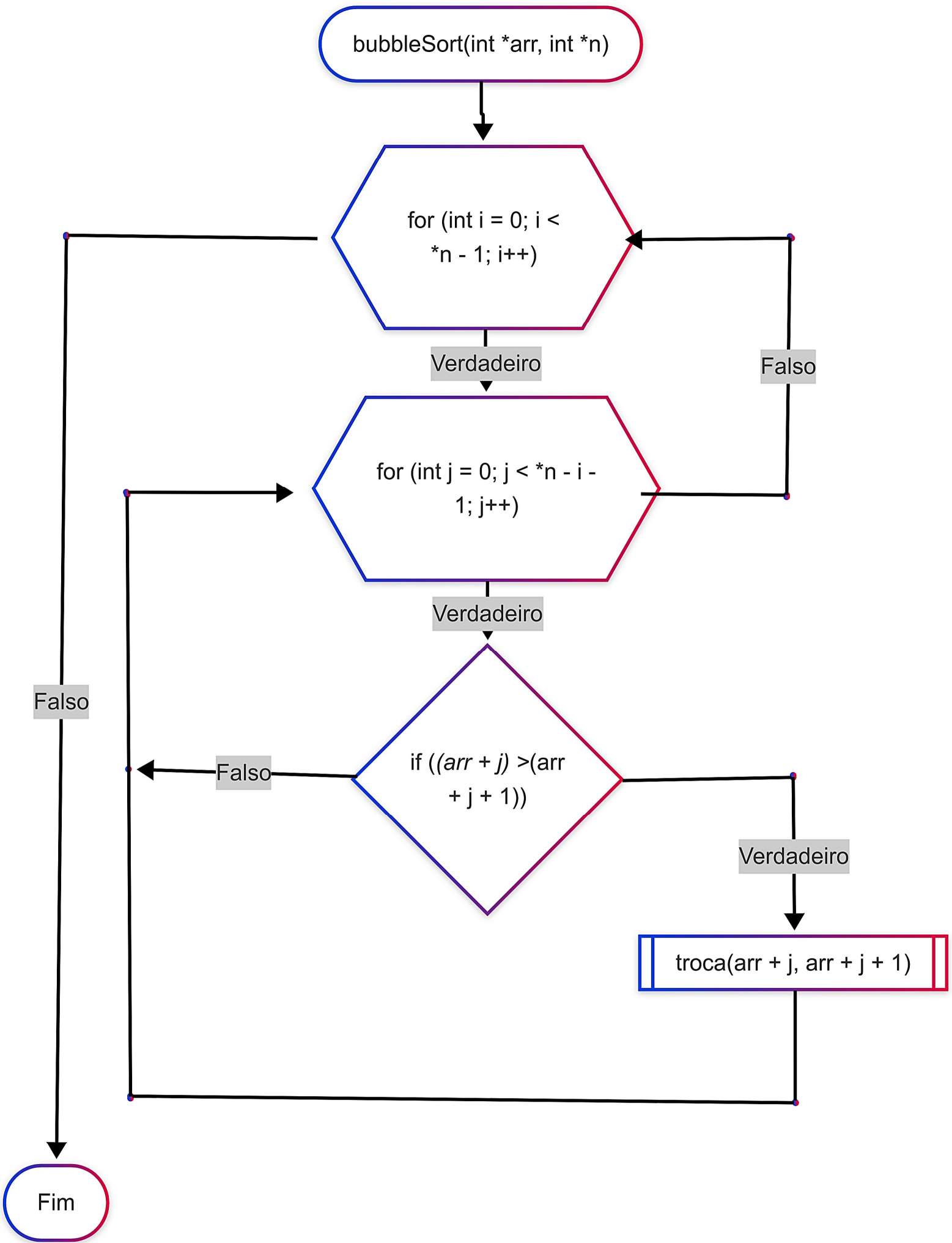
troca(arr + j, arr + j + 1)

Falso

Falso

Falso

Fim



imprimir_array(int *arr, int



printf("Array ordenado (Bubble
Sort): ");



for (int i = 0; i < *n;
i++)

Verdadeiro



printf("%d , *(arr + i));

Falso



Fim

