ESTRUTURA DE REPETIÇÃO - FOR (PARA)	ESTRUTURA DE REPETIÇÃO - FOR (PARA)
Como se dá a Estrutura de Repetição FOR?	FOR (PARA), é uma estrutura de repetição que executa UM NÚMERO FINITO DE LAÇOS com o auxílio de uma variável contadora embutida nela. O laço de repetição FOR funciona de acordo com três parâmetros separados por ";" que são: 1º é designada uma variável contadora (que pode ou não ser declarada dentro dos parênteses da função - lembrando que é preferível que ela seja declarada dentro dos parênteses para mantê-la no escopo local da função); 2º é designado um parâmetro limite para a variável, geralmente condicional, quando a variável alcançar o valor limite o laço de repetição é interrompido; 3º é designado uma execução que resultará no alcance do valor limite da variável, geralmente um incremento ou um decremento. Geralmente usamos FOR quando queremos uma estrutura de repetição onde: Sabemos o número limite de repetições.
Ilustre o uso de uma Estrutura de Repetição FOR	<pre>//Algoritmo: conta até 10 sozinho int main(){ printf("Conte ate dez\n\n"); for (int i = 1; i <= 10; i++){</pre>
- reservado para a questão acima -	<pre>printf("%d\n", i); } printf("\nO programa sera encerrado!!\n"); system("pause"); return 0; }</pre>