Ler um número inteiro (assuma até três dígitos) e imprimir a centena, dezena e unidade;

**Console.Write("Digite um número inteiro de até três dígitos: ");**

**int numero = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());**

**// Obtendo a centena, dezena e unidade**

**int centena = numero / 100;**

**int dezena = (numero % 100) / 10;**

**int unidade = numero % 10;**

**Console.WriteLine($"Centena: {centena}");**

**Console.WriteLine($"Dezena: {dezena}");**

**Console.WriteLine($"Unidade: {unidade}");**