

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApplication3
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            //Exercício 1
            //double b, altura, area;
            //Console.Write("Digite o valor da base: ");
            //b = int.Parse(Console.ReadLine());
            //Console.Write("Digite o valor da altura: ");
            //altura = int.Parse(Console.ReadLine());
            //area = altura * b;
            //Console.WriteLine("A área do retângulo é: {0}", area);
            //Console.ReadKey();

            //Exercício 2
            //double lado, area;
            //Console.Write("Digite o valor da aresta: ");
            //aresta = int.Parse(Console.ReadLine());
            //area = lado * lado;
            //Console.WriteLine("A área do quadrado é: {0}", area);
            //Console.ReadKey();

            //Exercício 3
            //double diagonal, area;
            //Console.Write("Digite o valor da diagonal: ");
            //diagonal = int.Parse(Console.ReadLine());
            //area = diagonal * 4;
            //Console.WriteLine("A área do quadrado é: {0}", area);
            //Console.ReadKey();

            //Exercício 4
            //double b, altura, area;
            //Console.Write("Digite o valor da base: ");
            //b = int.Parse(Console.ReadLine());
            //Console.Write("Digite o valor da altura: ");
            //altura = int.Parse(Console.ReadLine());
            //area = b * altura / 2;
            //Console.WriteLine("A área do triângulo é: {0}", area);
            //Console.ReadKey();

            //Exercício 5
            //double volume, diametro;
            //Console.Write("Digite o valor do diâmetro: ");
            //diametro = int.Parse(Console.ReadLine());
            //volume = 4 * 3.14 * diametro * diametro * diametro / 3;
            //Console.WriteLine("O volume da esfera é: {0}", volume);
            //Console.ReadKey();

            //Exercício 6
            //double media, valor1, valor2, valor3, valor4;
            //Console.Write("Digite o primeiro valor: ");
            //valor1 = double.Parse(Console.ReadLine());
            //Console.Write("Digite o segundo valor: ");
            //valor2 = double.Parse(Console.ReadLine());
            //Console.Write("Digite o terceiro valor: ");
            //valor3 = double.Parse(Console.ReadLine());
            //Console.Write("Digite o quarto valor: ");
            //valor4 = double.Parse(Console.ReadLine());
            //media = valor1 + valor2 + valor3 + valor4 / 4;
            //Console.WriteLine("A média final é: {0}", media);
            //Console.ReadKey();

        }
    }
}

```

c:\users\unisanta\documents\visual studio 2013\Projects\ConsoleApplication3\ConsoleApplication3\Program.cs 2

}