{

// questão 5

Console.WriteLine("digite 5 numeros inteiros:");

int.Parse(Console.ReadLine());

int[] valores = new int[5];

Console.ReadLine();

}

// questão 1

static bool valores (int valor)

{

if (valor > 0)

{

return true;

}

else if (valor < 0)

{

return false;

}

return true && false;

}

// questão 2

static int idade (int anos)

{

int resultado = anos \* 360;

Console.WriteLine("sua idade em dias é:");

return resultado;

}

// questão 3

static int valores (int[] X, int y = 5)

{

for (int i = 0; i < X.Length; i++)

{

int resultado = 0;

if (i == 5)

{

Console.WriteLine("tem y no array x:" + resultado);

}

}

return y;

}

// questão 4

static void alunos (int[] notas, int media)

{

for (int i = 0; i < notas.Length; i++)

{

int resultado = 0;

resultado += notas[i];

int mediaGeral = resultado / notas[i];

}

Console.ReadLine();

}

// questão 5

static void numeros (int[] vetor)

{

for (int i = 0; i < vetor.Length; i++)

{

int mult = 0;

mult \*= vetor[1];

}

Console.ReadLine();

}

// questão 6

static void inteiros (int[] valor)

{

int[] a = new int[valor.Length];

int[] b = new int[valor.Length];

a = pares;

b = ímpares;

}

}