

```

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

namespace Aula_23._09._2022
{
    class Aluno
    {
        private string v;

        public string Nome { get; set; }
        public int Matricula { get; set; }
        public string Email { get; set; }

        public Aluno(string Nome, int Matricula, string Email)
        {
            this.Nome = Nome;
            this.Matricula = Matricula;
            this.Email = Email;
        }

        public Aluno(string v)
        {
            this.v = v;
        }

        public Aluno()
        {
        }

        public void imprimir()
        {
            Console.WriteLine(this.Nome + " " + this.Matricula + " " + this.Email);
            Console.ReadKey();
        }
    }

    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Aluno a1 = new Aluno();
            a1.Nome = "Zé";
            a1.Matricula = 234;
            a1.Email = "ze@gmail.com";

            Aluno a2 = new Aluno("Ana");
            a2.Matricula = 789;
            a2.Email = "ana@xy.com";

            Aluno a3 = new Aluno("Paulo", 989, "paulo@ig.com");

            a1.imprimir();
            a2.imprimir();
        }
    }
}

```

```
        a3.imprimir();  
        Console.ReadKey();  
    }  
}
```