

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

namespace Matriz1
{
    class Matriz1
    {
        private int[,] mat;

        public void Cargar()
        {
            mat=new int[3,5];
            for(int f = 0;f < 3;f++)
            {
                for(int c = 0;c < 5;c++)
                {
                    Console.Write("Ingrese componente:");
                    string linea;
                    linea = Console.ReadLine();
                    mat[f,c]=int.Parse(linea);
                }
            }
        }

        public void Imprimir()
        {
            for(int f = 0;f < 3;f++)
            {
                for(int c = 0;c < 5;c++)
                {
                    Console.Write(mat[f,c]+" ");
                }
                Console.WriteLine();
            }
            Console.ReadKey();
        }

        static void Main(string[] args)
        {
            Matriz1 ma = new Matriz1();
            ma.Cargar();
            ma.Imprimir();
        }
    }
}
```

```
}  
}  
}
```

```
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.Linq;  
using System.Text;  
using System.Threading.Tasks;  
  
namespace PruebaVector1  
{  
    class PruebaVector1  
    {  
        private int[] sueldos;  
  
        public void Cargar()  
        {  
            sueldos = new int[5];  
            for (int f = 0; f < 5; f++)  
            {  
                Console.Write("Ingrese valor de la componente:");  
                String linea;  
                linea = Console.ReadLine();  
                sueldos[f] = int.Parse(linea);  
            }  
        }  
  
        public void Imprimir()  
        {  
            for(int f = 0; f < 5; f++)  
            {  
                Console.WriteLine(sueldos[f]);  
            }  
            Console.ReadKey();  
        }  
  
        static void Main(string[] args)  
        {  
            PruebaVector1 pv = new PruebaVector1();  
            pv.Cargar();  
        }  
    }  
}
```

```

        pv.Imprimir();
    }
}
}

```

https://drive.google.com/file/d/1foYVcDO3o88ogmbjQKRc-vUySes_ewpH/view?usp=sharing

<https://drive.google.com/file/d/1fvh3k3IMaNGZD4dVmBW2ioOOOQqav4Ss/view?usp=sharing>

```

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

namespace Matriz1
{
    class Matriz1
    {
        private int[,] mat;

        public void Cargar()
        {
            mat=new int[3,5];
            for(int f = 0;f < 3;f++)
            {
                for(int c = 0;c < 5;c++)
                {
                    Console.Write("Ingrese componente:");
                    string linea;
                    linea = Console.ReadLine();
                    mat[f,c]=int.Parse(linea);
                }
            }
        }

        public void Imprimir()
        {
            for(int f = 0;f < 3;f++)
            {
                for(int c = 0;c < 5;c++)
                {
                    Console.Write(mat[f,c]+" ");
                }
                Console.WriteLine();
            }
        }
    }
}

```

```
    }  
    Console.ReadKey();  
}  
  
static void Main(string[] args)  
{  
    Matriz1 ma = new Matriz1();  
    ma.Cargar();  
    ma.Imprimir();  
}  
}
```

https://drive.google.com/file/d/1fvwb9bhV9BPdEY4kZFslN0X_swaww-fJ/view?usp=share_link