



Construa uma classe em Java chamada **Socio**. A classe deve ter as seguintes propriedades:

- Atributo **nome**, do tipo **String**;
- Atributo **endereco**, do tipo **String**;
- Atributo **dtNasc**, do tipo **String**;
- Atributo **matricula**, do tipo **int**;
- Método **String getMatric()**.

O método **getMatric()** deve retornar a matrícula do sócio como uma **String** formatada (12345-6). Use o operador % (resto da divisão) para desmembrar os caracteres numéricos que compõem a matrícula e o método **Integer.toString(x)** para converter de **int** para **String**.

Inclua o método **Socio()** na classe que você construir:

```
public Socio(int x)
{
    matric=x;
}
```

Use a classe abaixo para testar o seu código:

```
public class EX0203
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Socio s=new Socio(123456);

        System.out.println(s.getMatric());
    }
}
```