



Crie um projeto com o nome EX-08-02.

Crie três pacotes na pasta src desse projeto:

- A
- A.B
- A.B.C

Ponha a seguinte classe no pacote A.B.C :

```
public class Inteiro {  
    public int soma(int x,int y) {  
        return x+y;  
    }  
}
```

Ponha a seguinte classe no pacote A.B :

```
public class Inteiro extends A.B.C.Inteiro {  
    public int subtrai(int x,int y) {  
        return x-y;  
    }  
}
```

Ponha a seguinte classe no pacote A :

```
public class Inteiro {  
    public int multiplica(int x,int y) {  
        return x*y;  
    }  
}
```

Ponha a seguinte classe no pacote default:

```
import A.*;  
import A.B.*;  
import A.B.C.*;  
  
public class EX0802 {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Inteiro x=new Inteiro();  
    }  
}
```

O Eclipse acusou um erro, não é mesmo? Como você poderia resolvê-lo?



Substitua a classe EX0802 pelo texto a seguir e execute o programa:

```
import A.*;
import A.B.*;
import A.B.C.*;

public class EX0802 {
    public static void main(String[] args) {

        A.Inteiro x=new A.Inteiro();
        A.B.Inteiro y=new A.B.Inteiro();
        A.B.C.Inteiro z= new A.B.C.Inteiro();

        System.out.println(x.multiplica(5,6));
        System.out.println(y.subtrai(5,6));
        System.out.println(z.soma(5,6));
    }
}
```