

7 Conversões e outros tipos

int = 32 bits

long = 64 bits

short = 16 bits

Byte (menor que short)

float = menor que o double

Codigo feito:

```
package sintaxeVariaveisEFluxo;
```

```
public class TestaConversao {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        double salario = 1220.99;
```

```
        int valor = (int) salario; //obriga a converter o valor double em int  
type casting
```

```
        System.out.println(valor);
```

```
        long VariavelLong = 403403539045934L; //precisa do L no final do long
```

```
        short pequeno = 12345;
```

```
        byte menor = 123;
```

```
        float valorquebrado = 3.14f; //precisa do f no final
```

```
    }
```

```
}
```
