## 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
      }
}
```