

06. As classes Wrappers

□ Date	@05/10/2022	
Categoria	Java	
Curso	Java e java.util: Coleções Wrappers e Lambda expressions	

Tópicos

- Autoboxing e Unboxing
- Métodos da classe Integer
- O Wrapper Integer
- Código confuso
- Parsing
- A classe Number
- Qual primitivo?
- Conhece os wrappers?
- Mãos na massa: Wrappers
- O que aprendemos?

A classe Number

Na tabela abaixo, temos alguns tipos primitivos e as clases às quais estão associados:

Tamanho Tipo primitivo Wrappers	
---------------------------------	--

06. As classes Wrappers 1

8 bytes	double	java.lang.Double
4 bytes	float	java.lang.Float
8 bytes	long	java.lang.Long
4 bytes	int	java.lang.Integer
2 bytes	short	java.lang.Short
1 bytes	byte	java.lang.Byte
2 bytes	char	java.lang.Character
	boolean	java.lang.Boolean

O que aprendemos?

Nessa aula focamos nas classes WRAPPERS e aprendemos que

- para cada primitivo existe uma classe chamada Wrapper
- para guardar um primitivo numa coleção é preciso criar um objeto que embrulha o valor
- a criação do objeto Wrapper é chamada de autoboxing
- a retirada do valor primitivo do objeto Wrapper é chamada de unboxing
- autoboxing e unboxing acontecem automaticamente.
- as classes wrapper possuem vários métodos auxiliares, por exemplo para o parsing
- todas as classes wrappers que representam um valor numérico possuem a classe java.lang.Number como mãe

06. As classes Wrappers 2