

API





# Agenda

- Números, Datas e Horas
- Enumerações
- Expressões Regulares









### Números

A classe Math oferece vários métodos para cálculos matemáticos, tais como:

- ceil() arredonda para o próximo inteiro
- floor() arredonda para o inteiro anterior
- pow() eleva um número a uma potência
- sqrt() calcula a raiz quadrada
- cbrt() calcula a raiz cúbica

```
System.out.println(Math.ceil(5.4)); // ==> 6.0
System.out.println(Math.floor(6.1)); // ==> 6.0
System.out.println(Math.pow(2, 3)); // ==> 8.0
System.out.println(Math.sqrt(4)); // ==> 2.0
System.out.println(Math.cbrt(8)); // ==> 2.0
```





### Números

A classe Math também oferece um método para a geração de números aleatórios, este método se chama random().

O exemplo ao lado calcula um número aleatório entre 1 e 100.

int valor = (int)Math.ceil(Math.random() \* 100);

A classe Math contém constantes para representar os valores do **PI** e dos logaritmos naturais **E**.





As principais classes que manipulam data e hora até a versão 1.7 em Java são:

- java.util.Date
- java.util.Calendar
- java.util.GregorianCalendar

```
Date agora = new Date();
Calendar outraData =
    new GregorianCalendar(2014,
            Calendar. MAY, 5, 17, 12, 00);
outraData.add(Calendar.MONTH, -2);
long diferenca = 0;
if(outraData.before(agora)) {
    diferenca =
        outraData.getTimeInMillis() - agora.getTime();
} else {
    diferenca =
        agora.getTime() - outraData.getTimeInMillis();
long dias = diferenca / 1000 / 60 / 60 / 24;
System.out.format(
    "São %d dias de diferença entre as datas:\n", dias);
System. out. format(
    "Agora: %1$Td/%1$Tm/%1$TY%n", agora);
System.out.format(
    "e a outra data: %1$Td/%1$Tm/%1$TY%n", outraData);
```





Com a chegada do Java 8 temos uma grande quantidade de classes para manipular data, hora e suas subdivisões.

Abaixo estão listadas algumas classes do pacote java.time.

- LocalDate, LocalTime, LocalDateTime, ZoneId, ZoneInfo
- Instant, Period, ChronoUnit, ChronoField etc

```
Instant agora = Instant.now();
LocalDate outraData = LocalDate.of(2014, Month.MAY, 5);
outraData.minusMonths(2);
LocalDate agoraLocal = LocalDateTime.ofInstant(agora,
        ZoneId.systemDefault()).toLocalDate();
long dias = 0;
if(outraData.isBefore(agoraLocal)) {
    dias =
        ChronoUnit. DAYS. between(outraData, agoraLocal);
} else {
    dias =
        ChronoUnit. DAYS. between(agoraLocal, outraData);
}
System.out.format(
    "São %d dias de diferença entre as datas:\n", dias);
System.out.format(
    "Agora: %1$Td/%1$Tm/%1$TY%n", agoraLocal);
System. out. format(
    "e a outra data: %1$Td/%1$Tm/%1$TY%n", outraData);
```





Uma operação essencial é a conversão de texto para Data, isto é possível com as classes:

- DataFormat e SimpleDataFormat (Java 7)
- DateTimeFormatter (Java 8)





Quando utilizamos DateFormat e SimpleDataFormat para a conversão de texto para data obtemos como resultado um objeto do tipo java.util.Date

```
try {
   String temp = JOptionPane.showInputDialog("Informe uma data (dd/mm/yyyy)");

Date dataInformada = df.parse(temp);

// ...
} catch(ParseException ex) {
   JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data Inválida!");
}
```





Quando utilizamos DateTimeFormatter para a conversão de texto para data obtemos como resultado um objeto do tipo java.time.LocalDate ou LocalDateTime ou ZoneDateTime, dependendo da formatação escolhida.

```
try {
   String temp = JOptionPane.showInputDialog("Informe uma data (dd/mm/yyyy)");
   LocalDate dataInformada = LocalDate.parse(temp, dtFmt);

//...
} catch(DateTimeParseException ex) {
   JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data Inválida!");
   ex.printStackTrace();
}
```





### Enumerações

A partir do Java 5 os tipos enumerados passou a ser suportado.

Estes tipos enumerados são conhecidos por enumerações ou **enum**.

Na sua forma mais simples as enumerações se parecem como uma lista de valores.

```
public enum Estacoes {
    PRIMAVERA,
    VERAO,
    OUTONO,
    INVERNO;
}
```





# Enumerações

Algumas características das enumerações:

- Definem um tipo da mesma forma que a classe
- Limita os valores possíveis para este tipo
- São constantes
- Definem implicitamente os métodos toString(), valueOf() e values().

```
public enum Estacoes {
    PRIMAVERA,
    VERAO,
    OUTONO,
    INVERNO;
}
```



### Enumerações

Também podemos adicionar métodos nas enumerações.

Se o método for abstrato, cada enumeração implementará a sua versão para o método.

Podemos definir construtores e métodos públicos e privados.

```
public enum Operacao {
  SOMA {
      public double execute(double x, double y) {
          return x + y;
  },
  SUBTRAI {
      public double execute(double x, double y) {
          return x - y;
  },
  MULTIPLICA {
      public double execute(double x, double y) {
          return x * y;
  },
  DIVIDE {
      public double execute(double x, double y) {
          return x / y;
  };
  public abstract double execute(double x, double y);
```





### Expressões Regulares

Expressões regulares é um conjunto de identificações na forma de texto para pesquisa, extração e modificação de texto.





## Expressões Regulares

Construtor	Identifica
[abc]	a, b ou c
[^abc]	Qualquer caractere exceto a, b e c
[a-z]	Todos os caracteres de a até z
[a-zA-Z]	Todos os caracteres de a até z e de A até Z
	Qualquer caractere
\d	Dígitos de 0 até 9
\w	Equivalente [a-zA-Z_0-9]
X?	Ocorrência de X, uma ou nenhuma vez
X*	Ocorrência de X, zero ou mais vezes
X+	Ocorrência de X, uma ou mais vezes
X{n}	Ocorrência de X, exatamente n vezes
X{n,}	Ocorrência de X, pelo menos n vezes
X{n,m}	Ocorrência de X, pelo menos n vezes mas não mais que m
XY	X seguido de Y
X Y	Ou X ou Y





### Expressões Regulares

Através da classe Pattern compilamos a expressão regular para posterior processamento.

Já a classe Matcher permite localizar grupos de combinações para a extração de Strings.





### Referências

- Programando em Java2 Teoria &
   Aplicações
   Rui Rossi dos Santos Axcel Books 2004
- Core Java2 Volume I Fundamentos
   Cay S. Horstmann & Gary Cornell The Sun Microsystems Press - Série Java - 2003
- Java Programming
   Nick Clements, Patrice Daux & Gary
   Williams Oracle Corporation 2000
- http://docs.oracle.com/javase/tutorial/ index.html
- http://www.oracle.com/technetwork/java/ javase/8-whats-new-2157071.html



