



# Sintaxe da Linguagem Java para Android

**AMSI 2016** 

TeSP PSI

## Java para Android

Sintaxe baseada em C.

Usa os mesmos delimitadores de blocos, terminadores de linha, estruturas de decisão e de repetição C, C# ou PHP.

Mesmos tipos de dados

Classes e métodos diferentes da plataforma Java da Oracle



## Blocos de Código

Todos os blocos de código são delimitados por chavetas, {, }

Todas as instruções terminam com um ponto-e-vírgula, ;

Comentários de linha com //

Comentários de bloco com /\* \*/



### Estruturas de Decisão

IF

IF... ELSE

**SWITCH** 



# Estruturas de Repetição

FOR

WHILE

DO... WHILE

FOR (foreach)



#### Estrutura foreach

Modificação do **for** que é usada em colecções de elementos do mesmo tipo.

```
for(<variável> : <colecção>) {
}
```



### Operadores

Operadores comuns a, virtualmente, todas as linguages do mesmo nível

Os operadores boleanos são aceitam o tipo boolean

#### Operadores:

$$+, -, *, /, %, !=, ==, =, &&, ||, ~, !, ^, etc.$$

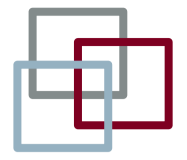


# Tipos de Dados

Tipo	Descrição
int	Inteiros
double	Números com vírgula flutuante
float	Números com vírgula flutuante
char	Caracteres
boolean	Tipo boleano
long	Inteiros grandes
etc.	etc.







Exercícios





# Sintaxe da Linguagem Java para Android

**AMSI 2016** 

TeSP PSI