

Algoritmia e Programação

Tipos de Dados



Conteúdo



- Variáveis e Constantes
- Tipos de Dados Primitivos
- Operadores

Variáveis

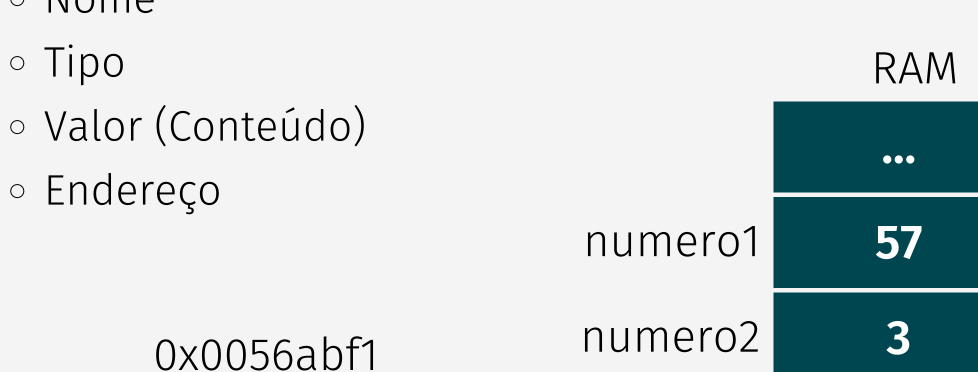


- Local de armazenamento de um valor que não é fixo ao longo da execução do programa.
- As variáveis são uma referência (nome) definida pelo programador a uma posição de memória (endereço) de modo a conter um valor com um tipo.
- O seu tipo é definido antes de ser usada pois indica o número de bytes (espaço) que irão ser utilizados.

Variáveis



- Quando uma variável é declarada e associada a um valor, 4 atributos fundamentais são considerados:
 - Nome



numero1 57

57

Inteiro

Algoritmia e Programação | Vitor Santos

numero3

12

Tipos de Dados



- As linguagens de programação permitem lidar com diferentes **tipos de dados**.
- O tipo condiciona:
 - o O tamanho que irá ocupar em memória.
 - O intervalo de valores que podem ser armazenados.
 - O conjunto de operações que podem ser realizadas sobre a variável

Tipos de Dados



Tipos primitivos

- Números inteiros
- Números reais
- Carácter
- Cadeias de caracteres
- Booleano

Tipos não primitivos (complexos)

• Tipos indexados mono e multidimensionais

Tipos de Dados - Numéricos



- Esta família é constituída pelos diferentes tipos numéricos.
- As principais subdivisões deste tipo são:
 - Inteiros números inteiros (negativos, zeros e positivos). Exemplo: 10, -15, 2023
 - Reais números reais (em que figuram partes decimais). Exemplo: 1.5, -14.2, 0.25
- Nota: Em programação o ponto é utilizado como sinal decimal.

Tipos de Dados - Caracteres



- Os dados do tipo **char** armazenam (num byte) um único caractere.
 - Não permite armazenar cadeias de caracteres (strings).
- Delimita-se com '...' (plicas) e não "..." (aspas).
- Corresponde um valor (inteiro) da tabela de ASCII.
 - É o tipo inteiro mais pequeno na linguagem, mas é tratado como um tipo de dados diferente.
 - Exemplo: 'A' = 65

Tabela ASCII



0	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
1	0	_										`
3 3 [END OF TEXT] 35 23 # 67 43 C 99 63 c 4 4 4 [END OF TRANSMISSION] 36 24 \$ 68 44 D 100 64 d 5 5 5 [ENQUIRY] 37 25 % 69 45 E 101 65 e 6 6 6 [ACKNOWLEDGE] 38 26 & 70 46 F 102 66 f 7 7 7 [BELL] 39 27 ' 71 47 G 103 67 g 8 8 [BACKSPACE] 40 28 (72 48 H 104 68 h 9 9 [HORIZONTAL TAB] 41 29) 73 49 I 105 69 i 10 A [LIME FEED] 42 2A * 74 4A J 106 6A j 11 B [VERTICAL TAB] 43 2B + 75 4B K 107 6B k 12 C [FORM FEED] 44 2C , 76 4C L 108 6C I 13 D [CARRIAGE RETURN] 45 2D - 77 4D M 109 6D m 14 E [SHIFT OUT] 46 2E . 78 4E N 110 6E n 15 F [SHIFT IN] 47 2F / 79 4F O 111 6F o 16 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 P 17 11 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 5 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 5 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 5 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 5 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 21 15 [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] 53 35 5 85 55 U 117 75 u 22 16 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 V 23 17 [END OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 w 24 18 [CANCEL] 58 38 8 88 58 X 120 78 x 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 24 18 [CANCEL] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C < 92 5C \ 124 7C 29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D = 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 TE	1	1				!			_			а
4	2	2	[START OF TEXT]	34	22	0	66	42	В	98	62	b
5 S [ENQUIRY] 37 25 % 69 45 E 101 65 e 6 6 [ACKNOWLEDGE] 38 26 & 70 46 F 102 66 f 7 7 [BELL] 39 27 '	3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	С	99	63	С
6 6 [ACKNOWLEDGE] 38 26 & 70 46 F 102 66 f 7 7 7 [BELL] 39 27 ' 71 47 G 103 67 g 8 8 8 [BACKSPACE] 40 28 (72 48 H 104 68 h 9 9 [HORIZONTAL TAB] 41 29) 73 49 I 105 69 i 10 A [LINE FEED] 42 2A * 74 4A J 106 6A j 11 B [VERTICAL TAB] 43 2B + 75 4B K 107 6B k 12 C [FORM FEED] 44 2C , 76 4C L 108 6C I 13 D [CARRIAGE RETURN] 45 2D - 77 4D M 109 6D m 14 E [SHIFT OUT] 46 2E . 78 4E N 110 6E n 15 F [SHIFT IN] 47 2F / 79 4F O 111 6F o 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 p 17 11 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 5 115 73 5 20 14 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 12 1 15 [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] 53 35 5 85 55 U 117 75 u 24 18 [CANCEL] 56 38 8 8 8 8 58 X 120 78 X 22 71 18 [END OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 24 18 [CANCEL] 56 38 8 8 8 8 58 X 120 78 X 22 71 18 [END OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 24 18 [CANCEL] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [END OF MEDIUM] 57 39 9 30 5D 1 125 7D] 30 1E [RECORD SEPARATOR] 60 3C < 92 5C \ 126 7E \ 727 1B [END OF MEDIUM] 57 79 3B 50 1 125 7D] 30 1E [RECORD SEPARATOR] 61 3E \ 728 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
7	5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
8 8 BACKSPACE 40 28 (72 48 H 104 68 h 9 9 HORIZONTAL TAB 41 29) 73 49 105 69 i 100 A [LINE FEED] 42 2A * 74 4A J 106 6A j 111 B [VERTICAL TAB 43 2B + 75 4B K 107 6B k	6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
9	7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
10	8	8	[BACKSPACE]	40	28	(72	48	H	104	68	h
11 B [VERTICAL TAB]	9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29)	73	49	1	105	69	i
12	10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
13 D [CARRIAGE RETURN] 45 2D - 77 4D M 109 6D m 14 E [SHIFT OUT] 46 2E . 78 4E N 110 6E n 15 F [SHIFT IN] 47 2F 79 4F O 111 6F o 16 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 p 17 11 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 S 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 21 15 [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] 53 35 5 85 55 U 117 75 u 22 16 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 v 23 17 [END OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 w 24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A 1 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B 91 5B [123 7B { 125 7D } 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C 92 5C 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E	11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
14	12	С	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
15 F [SHIFT IN] 47 2F / 79 4F O 111 6F o 16 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 p 17 11 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 S 115 73 s 10 14 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 116 74 t 116 74 t 116 74 t 116 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 V 118 76 V 118 76 V 118 [END OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 124 18 [CANCEL] 56 38 8 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 121 79 Y 126 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 127 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 22 7A Z 126 7C } 128 1C [FILE SEPARATOR] 61 3D = 93 5D] 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 61 3D = 93 5D] 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E	13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
16	14	Е	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
17	15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
18	16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
19	17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
20	18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
21	19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
22 16 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 V 23 17 [END OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C 92 5C \ 124 7C 29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D = 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E	20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
23 17 [END OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C 92 5C \ 124 7C 29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D = 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ~	21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A 90 5A 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B 91 5B 123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C 92 5C 124 7C 29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E 94 5E 126 7E ~	22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	V
25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C < 92 5C \ 124 7C [29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D = 93 5D] 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ~	23	17	[END OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
26	24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	X
27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C 92 5C \ 124 7C 29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E 126 7E ~	25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	у
28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C <	26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	Z
29	27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ~	28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	1
	29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
31 1F [UNIT SEPARATOR] 63 3F ? 95 5F 127 7F [DEL]	30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
	31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	Algor	95 It mia e	5F	ram:	127 1 C 2 O \/	7.F	[DEL]

Tipos de Dados - Cadeia de Caracteres (Strings)



- Os caracteres podem também ser agrupados formando cadeias de caracteres (strings).
- Exemplo: "Hoje é dia 4".

Dados Lógicos ou Booleanos



- Este é um tipo de dados utilizado com muita frequência em algoritmia e programação.
- Caracteriza-se por admitir apenas um de dois valores possíveis: **verdadeiro** (true) ou **falso** (false).

Tipos de Dados - Qualificadores



- **signed** e **unsigned** Quando o qualificador **unsigned** é utilizado, o número é sempre positivo e, quando é usado o **signed**, o número pode ser positivo ou negativo.
 - Se o qualificador não for mencionado, por defeito é atribuído o signed.
 - Só podem ser usados com os tipos int e char.

Tipos de Dados - Qualificadores



- **short** e **long** Quando **short** é usado o intervalo do tipo de dados é reduzido. Quando **long** é usado o intervalo de dados é aumentado.
- O tipo **int** pode usar ambos os qualificadores, **double** só pode usar **long**.
- Eles não podem ser usados com char e float.

Tipos de Dados - Qualificadores



Tipo	Bytes	Intervalo		
char ou signed char	1	-128 - 127		
unsigned char	1	0 - 255		
int ou signed int	4	-2147483648 - 2147483647		
unsigned int	4	0 - 4294967295d		
short int ou short signed int	2	-32768 - 32767		
unsigned short int	2	0 - 65535		
long int ou signed long int	8	-9223372036854775808 - 9223372036854775807		
unsigned long int	8	0 - 18446744073709551615		
float	4	1.175494e-38 - 3.402823e+38		
double	8	2.225074e-308 - 1.797693e+308		
long double	16	3.362103e-4932 - 1.189731e+4932		

Tipos de Dados Exercício



- Identifique os seguintes tipos de dados:
- 1.613
- 2.'R'
- 3.1
- 4.613.0
- 5. Falso
- 6."613"
- 7. -3.012 * 1015
- 8.-613
- 9. "Verdadeiro"
- 10.17 * 1012
- 11.'6'
- 12. "Fim do Exercício"

Variáveis - Declaração



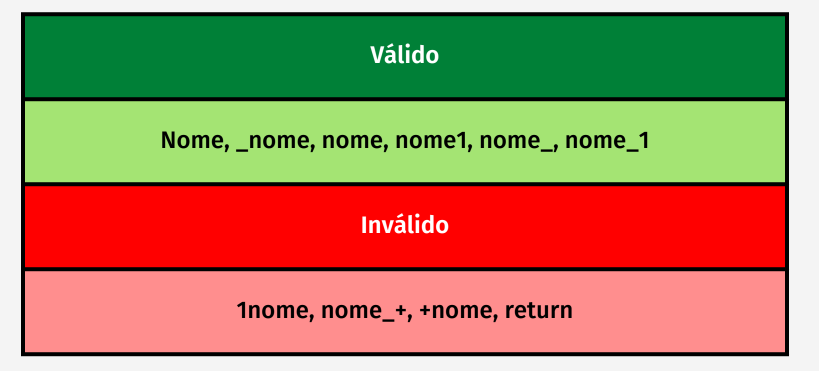
- Uma variável é declarada indicando o seu tipo e o seu nome.
 - Sintaxe: tipo nomeVariavel;
- Podem ser declaradas várias variáveis do mesmo tipo na mesma instrução.
 - Sintaxe: tipo nomeVariavel1, nomeVariavel2, ...;
- As variáveis têm que se declaradas antes da sua utilização.

int idadeAluno1, idadeAluno2;

Variáveis - Nome - Regras



- Pode conter letras, dígitos e o caractere _ (underscore).
- O primeiro caractere não pode ser um dígito.
- Não se podem usar palavras reservadas.
- Case sensitive.



Variáveis - Nome - Cuidados



- Usar nomes descritivos
 - 0 **n**
 - o nome
- Separar nomes que utilizam mais do que uma palavra.
 - nomecliente
 - nome_cliente
 - nomeCliente
- Evitar nomear totalmente em maiúsculas.
 - Prática tradicionalmente utilizada para nomear constantes.
- Não iniciar o nome de variáveis com o underscore.

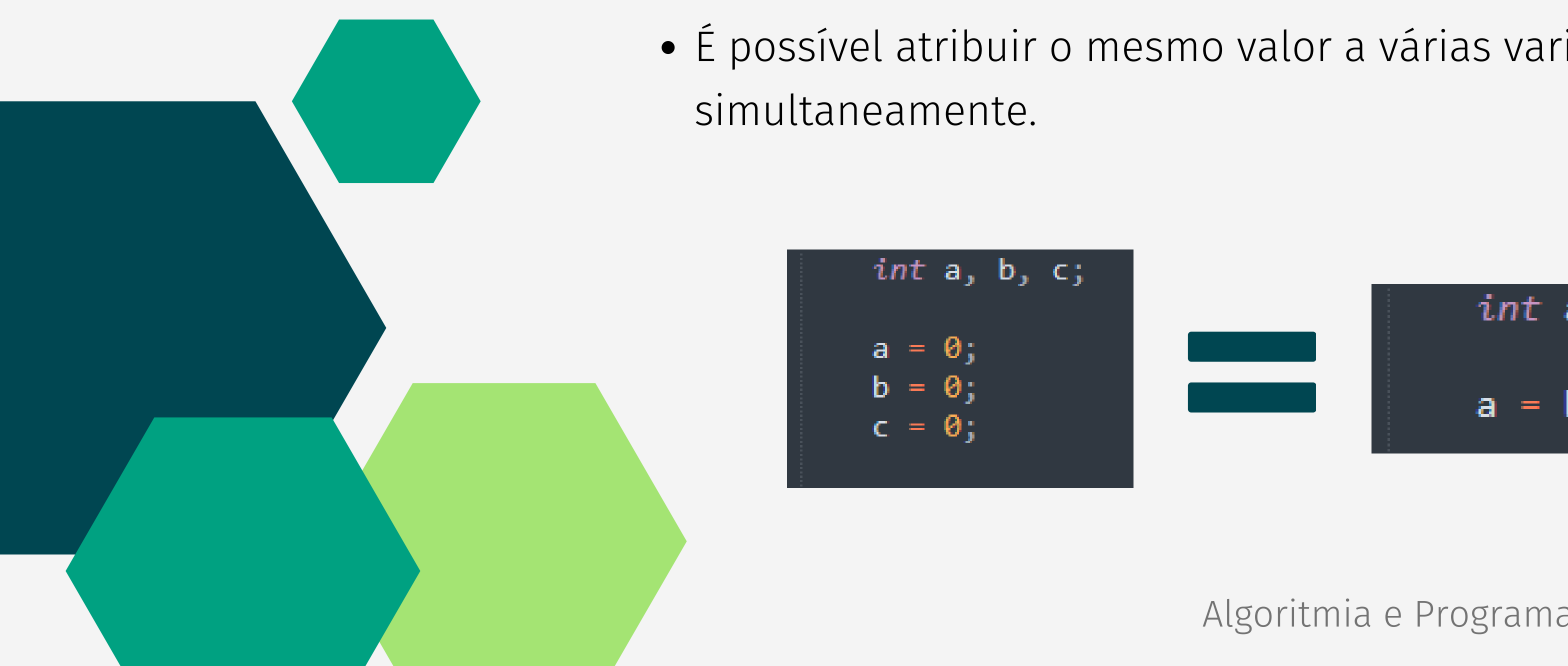
Variáveis - Atribuição



- A atribuição é realizada com recurso ao operador = (igual).
- Sintaxe: variável = expressão;
- Podemos atribuir o valor de uma variável a outra variável.
- As variáveis podem ser inicializadas quando declaradas.

```
int idadeAluno1 = 20, idadeAluno2;
idadeAluno2 = idadeAluno1;
```

Variáveis - Atribuição



• É possível atribuir o mesmo valor a várias variáveis

```
int a, b, c;
a = b = c = 0;
```

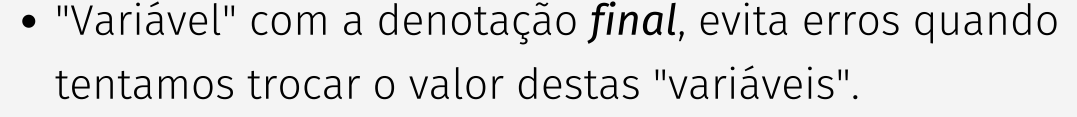
Algoritmia e Programação | Vitor Santos

Constantes



- Armazenam dados que permanecerão inalteráveis ao longo do programa.
- Têm de ser declaradas antes da sua utilização.
- Os nomes devem ser escritos em maiúsculas.
 - Não é obrigatório mas é boa prática.
- Vantagens:
 - Melhoram legibilidade.
 - Facilitam manutenção.
 - o Previnem erros.

Constantes



• Boa prática declarar no início do programa.

```
public static void main(String[] args) {
   final double PI = 3.1415926;
   final double IVA = 1.23;

   System.out.println("0 valor de Pi é: " + PI);
   System.out.println("0 valor do IVA é: " + IVA);
```



Operadores Aritméticos



Operação	Descrição	Exemplo	Resultado
+	Soma	21 + 4	25
-	Subtração	21 - 4	17
*	Multiplicação	21 * 4	84
1	Divisão	21 / 4	5
%	Resto da Divisão	21 % 4	1

- As operações entre inteiros devolvem um inteiro.
- A divisão entre 21 e 4 não resulta em 5.25 mas sim 5.
- 21/4 devolve o quociente (5).
- 21%4 devolve o resto (1).

Algoritmia e Programação | Vitor Santos

Operadores Aritméticos



Operação	Descrição	Exemplo	Resultado
+	Soma	21.1 + 4	25.1
-	Subtração	21.1 - 4	17.1
*	Multiplicação	21.1 * 4	42.2
1	Divisão	42.2 / 4	21.1
%	Resto da Divisão		

• Qualquer operação em que pelo menos um dos operandos seja real, produz um resultado do tipo real.

Operadores Aritméticos



Operação	Equivale a	Descrição
a += b	a = a + b	Soma
a -= b	a = a - b	Subtração
a *= b	a = a * b	Multiplicação
a /= b	a = a / b	Divisão
a %= b	a = a % b	Resto
a <<= b	a = a << b	Deslocamento (esquerda)
a >>= b	a = a >> b	Deslocamento (direita)
a &= b	a = a & b	E
a ^= b	a = a ^ b	OU (exclusive)
a = b	a = a b	OU (inclusive)

Operadores de Incremento/Decremento



- ++ incrementa 1:
 - Pré-incremento: ++variável;
 - Pós-incremento: variável++;
- -- decrementa 1:
 - Pré-decremento: --variável;
 - Pós-decremento: variável--;
- Utilizado sobre variáveis, não sobre valores ou expressões.
 - o (ano + i)++; //incorreto
 - idade++; //correto

Operadores de Incremento/Decremento

		Resultado ¹		
Operador Instruções equivalentes		final	valor	
final = valor++;	<pre>final = valor; valor += 1;</pre>	1	2	
final = ++valor;	<pre>valor += 1; final = valor;</pre>	2	2	
final = valor;	<pre>final = valor; valor -= 1;</pre>	1	0	
final =valor;	<pre>valor -= 1; final = valor;</pre>	0	0	

Assumindo valor = 1;

Algoritmia e Programação | Vitor Santos



- 1. Escreva um programa que faça a soma de dois números introduzidos pelo utilizador e apresente o resultado dessa soma.
- 2. Escreve um programa que subtraia dois números introduzidos pelo utilizador e multiplique o resultado pelo primeiro número. No final apresente o resultado.
- 3. Escreva um programa que calcule a área e o perímetro de uma circunferência. Nota perímetro= $2\pi r$ e área= πr^2
- 4. Escreva um programa que leia o ano de nascimento de uma pessoa e imprima a idade que ela terá em 2026.
- 5. Escreva um programa que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e o seu sucessor.

Algoritmia e Programação | Vitor Santos

1. Escreva um programa que faça a soma de dois números introduzidos pelo utilizador e apresente o resultado dessa soma.



2. Escreve um programa que subtraia dois números introduzidos pelo utilizador e multiplique o resultado pelo primeiro número. No final apresente o resultado.



3. Escreva um programa que calcule a área e o perímetro de uma circunferência. Nota perímetro= $2\pi r$ e área= πr^2



4. Escreva um programa que leia o ano de nascimento de uma pessoa e imprima a idade que ela terá em 2026.



5. Escreva um programa que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e o seu sucessor.





Algoritmia e Programação

Tipos de Dados

