/

algoritmo "vetoresTESTE"

var

turmas : vetor [0..5] de inteiro

contadorv , contadort : inteiro

inici

o

contadorv <- 0

contadort <- 1

/

para contadorv de 0 ate 5 faca

escreval ("digite a quantidade de alunos da turma", contadort, ":")

leia(turmas[contadorv])

contadorv <- contadorv + 1

contadort <- contadort + 1

fimpara

fimalgoritmo

algoritmo "CestoDeFrutas"

var

cesto\_de\_frutas: vetor[1..5] de caractere

i: inteiro

inicio

escreval("Por favor, digite o nome de 5 frutas.")

escreval("--------------------------------------")

para i de 1 ate 5 faca

escreva("Digite a fruta para o espaço ", i, ": ")

leia(cesto\_de\_frutas[i])

fimpara

escreval("")

escreval("--- Estas são as frutas no seu cesto: ---")

para i de 1 ate 5 faca

escreval("No espaço ", i, " está a fruta: ", cesto\_de\_frutas[i])

fimpara

fimalgoritimo

{

// // Imprime no console

// "Print ln (System.out.println)": {

// "prefix": "sout",

// "body": [

// "System.out.println($1);"

// ],

// "description": "System.out.println"

// },

// // Imprime variável

// "Print variable (System.out.println + var)": {

// "prefix": "soutv",

// "body": [

// "System.out.println(\"${1:var} = \" + ${1:var});"

// ],

// "description": "Imprime o valor de uma variável"

// },

// // Cria Scanner

// "Scanner Input": {

// "prefix": "scannerin",

// "body": [

// "Scanner ${1:scanner} = new Scanner(System.in);"

// ],

// "description": "Cria um Scanner para entrada padrão"

// },

// // Leitura de inteiro

// "Scanner nextInt": {

// "prefix": "scannerint",

// "body": [

// "int ${1:num} = ${2:scanner}.nextInt();"

// ],

// "description": "Lê um número inteiro com Scanner"

// },

// // Leitura de texto

// "Scanner nextLine": {

// "prefix": "scannerstr",

// "body": [

// "String ${1:text} = ${2:scanner}.nextLine();"

// ],

// "description": "Lê uma string com Scanner"

// },

// // Método main

// // // Estrutura completa da classe com main

// "Public class with main method": {

// "prefix": "classmain",

// "body": [

// "public class ${1:NomeDoSistema} {",

// " public static void main(String[] args) {",

// " $0",

// " }",

// "}"

// ],

// "description": "Cria a estrutura de uma classe com método main"

// }

// // For loop padrão

// "For loop": {

// "prefix": "fori",

// "body": [

// "for (int ${1:i} = 0; ${1:i} < ${2:count}; ${1:i}++) {",

// " $0",

// "}"

// ],

// "description": "Laço for padrão"

// },

// // Foreach loop

// "Foreach loop": {

// "prefix": "foreach",

// "body": [

// "for (${1:String} ${2:item} : ${3:collection}) {",

// " $0",

// "}"

// ],

// "description": "Laço foreach"

// },

// // If null check

// "If is null": {

// "prefix": "ifn",

// "body": [

// "if (${1:obj} == null) {",

// " $0",

// "}"

// ],

// "description": "Verifica se é null"

// },

// // If not null check

// "If not null": {

// "prefix": "inn",

// "body": [

// "if (${1:obj} != null) {",

// " $0",

// "}"

// ],

// "description": "Verifica se não é null"

// }

// }