Documento de texto

Laboratório de Lógica de Programação e Algoritmos

Grupo:

* Maria Eduarda
* Mariana Camilo
* Mariana Guedes

Constantes Linhas: 1, 2, 3, 4 e 7 do código fonte.

* Exemplo: #define prodN 100

Variáveis Linhas: 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 e 28 do código fonte.

* Exemplo: codigo [prodN]

Operações aritméticas Linhas: 45, 144 e 231 do código fonte.

* Exemplo: estoque[aux] += qtd

Operações lógicas Linhas: 41, 79, 87, 94, 105, 110, 113, 117, 120, 157, 158, 182, 255, 267, 271, 278, 286, 287, 292, 300, 301, 306, 314, 315, 320, 328, 329, 334, 342, 343, 348, 356, 357, 362, 370, 371, 376, 384, 385, 390, 398, 399, 404, 428, 432, 488, 494, 510, 512, 514, 516 e 518 do código fonte.

* Exemplo: for (i=0; i < qtdCadastrada; i++)

Comandos de atribuição linhas: 28, 33, 41, 45, 75, 79, 80, 87, 94, 105, 110, 115, 117, 125, 144, 147, 150, 157, 158, 168, 182, 242, 248, 255, 272, 273, 286, 287, 289, 300, 301, 303, 314, 315, 317, 328, 329, 331, 342, 343, 345, 356, 357, 359, 370, 371, 373, 384, 385, 387, 398, 399, 401, 426, 428, 488, 489, 492, 494, 507, 510, 512, 514, 516 e 518 do código fonte.

* Exemplo: total += estoque[i]

Comandos de entrada e saída linhas: 36, 37, 38, 51, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 82, 83, 84, 88, 89, 97, 98, 99, 102, 103, 111, 112, 121, 124, 125, 131, 132, 133, 139, 140, 146, 147, 173, 174, 175, 178, 179, 185, 186, 187, 190, 191, 194, 195, 198, 199, 202, 203, 206, 207, 210, 211, 214, 215, 219, 218, 222, 223, 226, 227, 233, 235, 251, 252, 253, 256, 257, 263, 264, 265, 269, 270, 279, 284, 285, 293, 298, 299, 307, 312, 313, 321, 326, 327, 335, 340, 341, 349, 354, 355, 363, 368, 369, 377, 382, 383, 391, 396, 397, 405, 410, 419, 420, 421, 423, 424, 429, 430, 434, 437, 438, 441, 442, 446, 449, 450, 453, 454, 457, 458, 461, 462, 465, 466, 469, 470, 473, 474, 477, 478, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506 e 507 do código fonte.

* Exemplo: printf("\nEstoque total: %d", total)

Estrutura condicional simples e/ou estrutura condicional composta e/ou estrutura condicional de múltipla escolha linhas: 87, 105, 110, 113, 117, 120, 158, 255, 268, 272, 278, 283, 287, 292, 297, 301, 306, 312, 315, 320, 326, 329, 334, 340, 343, 348, 354, 357, 362, 368, 371, 376, 384, 385, 390, 398, 399, 404, 428, 432, 510, 512, 514, 516 e 518 do código fonte.

* Exemplo: if (qtdCadastrada == 0)

Estrutura de repetição com teste no início e/ou estrutura de repetição com teste no fim e/ou estrutura de repetição com variável de controle linhas: 41, 79, 94, 157, 182, 488 e 494 do código fonte.

* Exemplo: for (i=0; i < qtdCadastrada; i++)

Estruturas de dados homogêneas: vetores numéricos, vetores de caracteres e/ou matrizes linhas: 158, 272, 287, 301, 315, 329, 343, 357, 371, 385 e 399 do código fonte.

* Exemplo: int busca\_cod(int cod)