

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## OS 101 PRIMEIROS NÚMEROS INTEIROS

Numeros100.[ c | cpp | java | cs | py ]

Elabora um programa que mostre na tela todos os 101 primeiros números inteiros iniciando em 0, ou seja, todos os números inteiros entre 0 e 100.

#### **Entrada**

Não há.

#### Saída

O programa gera apenas uma linha de saída contendo os 101 primeiros números inteiros separados por um espaço em branco cada. Após a impressão do último número, salte uma linha.

### **Exemplos**

| Entrada | Saída *  |
|---------|--|
|         | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  |
|         | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 |
|         | 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
|         | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 |
|         | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 |
|         | 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100            |
|         |  |
|         |  |

<sup>\*</sup> a quebra de linha acontece por conta do editor de texto. Seu programa deve imprimir todos em uma única linha como determina a descrição da saída.