

Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Exercício: Números especiais de 4 dígitos

Professores: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)

Dr. Joao do Espirito Santo Batista Neto (jbatista@icmc.usp.br)

Monitores: Enzo Nunes Sedenho, Gustavo Gabriel Ribeiro, Murilo Valentim Zabott

1 Descrição

Qualquer número natural de quatro algarismos pode ser dividido em duas dezenas formadas pelos seus dois primeiros e dois últimos dígitos. Exemplos:

• 1297 = 12 e 97

• 5314 = 53 e 14

Escreva um programa que **análise todos os números de 4 dígitos** e escreva na tela os números cuja raiz quadrada seja a soma das dezenas formadas pela separação acima. Exemplo: $\sqrt{9801} = 98 + 01$

2 Instruções Complementares

- Imprima os números que satisfaçam a condição acima em ordem crescente
- Submeta o arquivo .c com seu código no http://run.codes

3 Exemplos de Entrada e Saída

Este exercício não possui entrada, só existe uma saída possível. Você já sabe que o número 9801 deve fazer parte da sua lista de saída.