Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

Prof. Vítor E. Silva Souza

Exercício de Programação Orientada a Objetos com Java

BOCA :: J2_02

Altere o exercício anterior (J2_01), adicionando um método renovar() à classe Aleatorio, que gera um novo número a partir do objeto Random compartilhado e substitui o número gerado pelo construtor. Modifique o método main() para criar 5 números aleatórios e imprimi-los 2 vezes: uma logo após sua construção e outra após chamar o método renovar(). Como se pode esperar, os resultados devem ser os mesmos do exercício anterior.

Especificações

Entrada:	Um número inteiro (long).
Saída:	Dez números inteiros, na mesma linha (quebra de linha ao final), separados por espaço, gerados por um objeto Random criado (semente) a partir do número inteiro dado como entrada.
Exemplos de entrada:	123 2019 9223372036854775807
Exemplos de saída:	82 50 76 89 95 57 34 37 85 53 20 30 15 21 31 84 77 12 12 26 13 25 79 39 4 38 77 78 65 31