

โจทย์ Day 7

ข้อ 25 จงเขียนโปรแกรมหาค่า SD จำนวน 10 ตัว โดยเก็บค่าไว้ในรูปแบบ pointer

$$SD = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

ข้อมูลนำเข้า บรรทัดที่ 1 ถึง 10 รับตัวเลขจำนวนเต็มบวก 10 ตัว มีค่าอยู่ในช่วง $0 \leq R \leq 10000$

ข้อมูลส่งออก บรรทัดที่ 1 แสดงผลการหาค่า SD และมีตัวเลขทศนิยมไม่เกิน 4 ตำแหน่ง

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
1	2.8722
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	