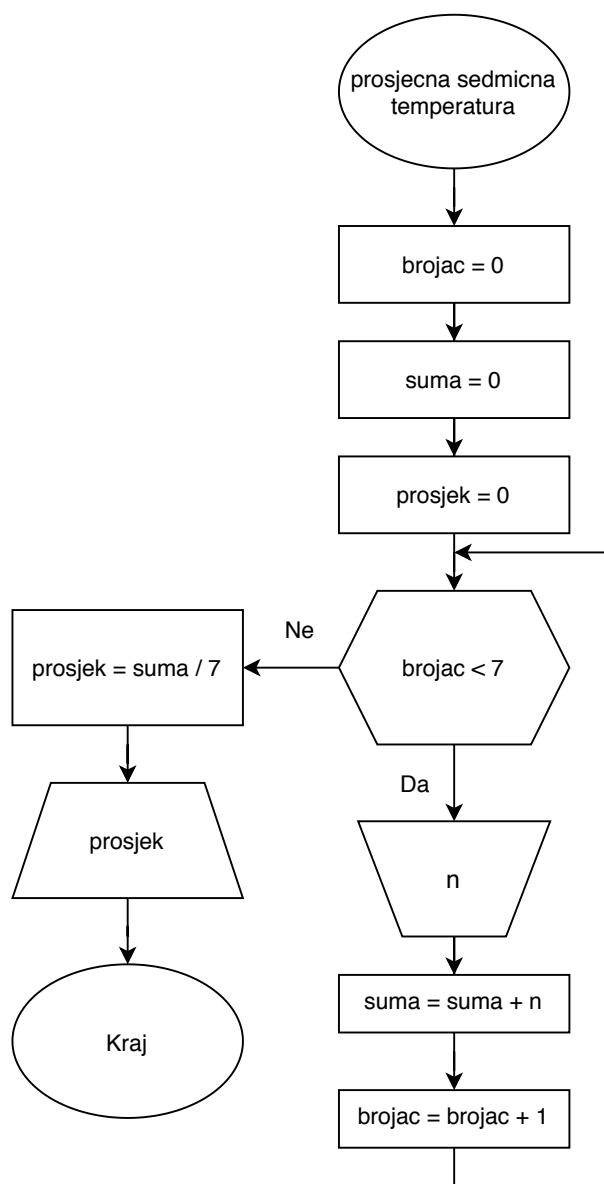


str5 zad1 Pomocu for petlje omoguciti unos temperature za sedam dana u nedelji. Napisati algoritam koji racuna i stampa prosjecnu sedmicnu



Debugger:

1. brojac = 0
 suma = 0
 prosjek = 0
 0 < 7? Da
 n = 4
 suma = 0 + 4 = 4
 brojac = 0 + 1 = 1
 1 < 7? Da
 n = 3
 suma = 4 + 3 = 7
 brojac = 1 + 1 = 2
 2 < 7? Da
 n = 4
 suma = 7 + 4 = 11
 brojac = 2 + 1 = 3
 3 < 7? Da
 n = 5
 suma = 11 + 5 = 16
 brojac = 3 + 1 = 4
 4 < 7? Da
 n = 7
 suma = 16 + 7 = 23
 brojac = 4 + 1 = 5
 5 < 7? Da
 n = 1
 suma = 23 + 1 = 24
 brojac = 5 + 1 = 6
 6 < 7? Da
 n = 3
 suma = 24 + 3 = 27
 brojac = 6 + 1 = 7
 7 < 7? Ne
 prosjek = 27 / 7 = 3,86
 stampa 3,86
 Kraj

2. brojac = 0
 suma = 0
 prosjek = 0
 0 < 7? Da
 n = 0
 suma = 0 + 0 = 0
 brojac = 0 + 1 = 1
 1 < 7? Da
 n = -1
 suma = 0 + (-1) = 0 - 1 = -1
 brojac = 1 + 1 = 2
 2 < 7? Da
 n = -3
 suma = -1 + (-3) = -1 - 3 = -4
 brojac = 2 + 1 = 3
 3 < 7? Da
 n = 3
 suma = -4 + 3 = -1
 brojac = 3 + 1 = 4
 4 < 7? Da
 n = 0
 suma = -1 + 0 = -1
 brojac = 4 + 1 = 5
 5 < 7? Da
 n = 1
 suma = -1 + 1 = 0
 brojac = 5 + 1 = 6
 6 < 7? Da
 n = 2
 suma = 0 + 2 = 2
 brojac = 6 + 1 = 7
 7 < 7? Ne
 prosjek = 2 / 7 = 0,29
 stampa 0,29
 Kraj

3. brojac = 0
 suma = 0
 prosjek = 0
 0 < 7? Da
 n = 12
 suma = 0 + 12 = 12
 brojac = 0 + 1 = 1
 1 < 7? Da
 n = 15
 suma = 12 + 15 = 27
 brojac = 1 + 1 = 2
 2 < 7? Da
 n = 17
 suma = 27 + 17 = 44
 brojac = 2 + 1 = 3
 3 < 7? Da
 n = 9
 suma = 44 + 9 = 53
 brojac = 3 + 1 = 4
 4 < 7? Da
 n = 8
 suma = 53 + 8 = 61
 brojac = 4 + 1 = 5
 5 < 7? Da
 n = 10
 suma = 61 + 10 = 71
 brojac = 5 + 1 = 6
 6 < 7? Da
 n = 16
 suma = 71 + 16 = 87
 brojac = 6 + 1 = 7
 7 < 7? Ne
 prosjek = 87 / 7 = 12,43
 stampa 12,43
 Kraj