10. óra

## Feladat S6 (progalap\_tetelek2.pdf)

Megmértük N napig a lehullott eső mennyiségét (mm-ben). Határozzuk meg, hogy mennyi eső esett összesen és átlagosan!

## Specifikáció

### Be

X[1..N] tömb egész; N egész

### Ef

N≥0

∀i (1..i..n): X[i]>0

### Ki

sum(X); avg(X)

### Uf

sum(X):

$$\sum\_{i=1}^{N}X\left[i\right]$$

avg(X): sum(X)/N

## Másik feladat ugyanehhez

Kiválogatás: Mely napokon esett 50 mm-nél több eső? Írjuk a megfelelő napok indexét új tömbbe.

## HF

1-1-1 feladat a 3 témakörből.