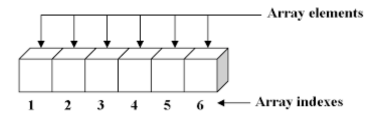


Сусрет 12. - 30.11.2016.





One-dimensional array with six elements

низови

- 1. Написати програм који за унети природан број n ($1 \le n \le 20$) уноси n реалних бројева, а потом се унети бројеви исписују у редоследу у коме се унети а затим и у обрнутом редоследу.
- 2. Написати програм који за унети природан број n (1 \leq n \leq 20) уноси n целих бројева и одређује и исписује број парних међу њима.
- 3. Написати програм којим се за унети низ од n (1 ≤ n ≤ 20) бројева одређује вредност и позиција:
 - а) Првог
 - b) Последњег

Најмањег елемента низа.

- 4. Написати програм којим се уносе реални бројеви све док се не унесе 0. На излазу исписати квадрате унетих бројева.
- 5. Дат је низ а од n целих бројева ($1 \le n \le 20$) и цео број x. Написати програм који трансформише низ а тако да се на почетку налазе сви елементи низа који су већи од x, а затим сви елементи низа који су мањи или једнаки x. После трансформације исписати низ.