



One-dimensional array with six elements

НИЗОВИ

1. Написати програм који за унети природан број n ($1 \leq n \leq 20$) 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 ($1 \leq n \leq 20$) бројева одређује вредност и позиција:
 - a) 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 a од n целих бројева ($1 \leq n \leq 20$) и цео број x . Написати програм који трансформише низ a 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.