Задачи:

- **1.** Напишете програма, която извежда на екрана текстово съобщение от вида: "Hello, I'm <вашето име>!".
- **2.** Напишете програма, която конвертира евро (EUR) към български левове (BGN). Обменният курс е 1.95583.

Примерен вход и изход: 10 -> 19.5583, 25 -> 48.89575

- **3.** Напишете програма, която пресмята обема на правоъгълен паралелепипед. Примерен вход и изход: $3\ 4\ 5\ -> 60\ 12\ 7\ 9\ -> 756$
- **4.** Напишете програма, която при даден начален капитал, годишен лихвен процент и срок в месеци, изчислява какъв ще бъде капиталът в края на периода. Олихвяването се извършва върху началната сума. Примерен вход и изход: *100 10 12 ->110*
- 5. Да се обърнат цифрите на въведено 4-цифрено число.

Примерен вход и изход: 1234 -> 4321, 9618 -> 8169

6*. Да се провери, дали 2 числа са равни. Без да се използват аритметични оператори и оператори за сравнение!

Примерен вход и изход: $1 \ 1 -> true$, $1 \ 8 -> false$

Hint: Използвайте boolalpha