

1. Naprogramuj funkciu, ktorá pre dané dve čísla vypíše ktoré je väčšie. V prípade, že sú rovnaké, taktiež vypíše túto skutočnosť.
2. Program 1 modifikujte tak, že funkcia vráti väčšie z nich. V prípade, že sú rovnaké nezáleží, ktoré v poradí vráti.
3. Naprogramuj funkciu, ktorá zistí, či dané číslo x patrí do intervalu $\langle a, b \rangle$.
4. Naprogramuj funkciu, ktorá vráti prevrátenú hodnotu daného čísla.
5. Naprogramuj funkciu, ktorá vráti True, ak je číslo kladné.
6. Naprogramuj funkciu, ktorá zistí, či dané tri čísla môžu byť stranami trojuholníka (funkcia vráti hodnotu True, ak to trojuholník je a False, ak nie je)
7. Naprogramuj funkciu, ktorá zistí, či je v danom reťazci daná hláska.
8. Naprogramuj funkciu, ktorá zistí, či je dané číslo párne.
9. Naprogramuj funkciu, ktorá vypíše, či dané číslo je kladné, záporné alebo nula.
10. Naprogramuj funkciu, ktorá z daného rodného čísla zistí, či je to muž alebo žena, alebo je rodné číslo neplatné.
11. Naprogramuj funkciu, ktorá z daného rodného čísla vypíše dátum narodenia.
12. Naprogramuj funkciu, ktorá vypočíta korene kvadratickej rovnice pre dané koeficienty rovnice, a, b, c . $ax^2+bx+c=0$
13. Naprogramuj funkciu, ktorá pre dané tri čísla vráti maximálne.
14. Naprogramuj funkciu, ktorá po zadaní troch hodnôt vypíše, či hodnoty sú stranami trojuholníka a ak áno, tak akého (pravouhlého, rovnoramenného, rovnostranného ap.)