

### **Przykładowe zadania:**

- 1) Proszę napisać program, który pobiera od użytkownika 10 liczb, a następnie wszystkie je zsumuje. Następnie program wyświetli tyle gwiazdek ile wynosi suma podanych liczb.
- 2) Proszę napisać program, który wyświetli użytkownikowi menu (1-5) a następnie pozwoli wybrać pomiędzy opcjami: dodawanie, odejmowaniem mnożeniem, dzieleniem. Użytkownik powinien mieć możliwość zdefiniowana na ilu liczbach chce wykonać operacje
- 3) Napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę, a następnie obliczy z niej pierwiastek. Następnie program sprawdzi, czy liczba jest większa od 5. Jeżeli jest większa – program zakończy działanie, jeżeli natomiast jest mniejsza, program pozwoli na wprowadzenie dwóch liczb i obliczy ich sumę.
- 4) Napisz program, który policzy średnią 5 liczb. Jeżeli średnia jest większa od 10 program wyświetli 500 gwiazdek, jeżeli średnia jest mniejsza program powinien pozwolić użytkownikowi dodać kolejne 2 liczby, a następnie wyświetli tyle gwiazdek ile równa się suma tych dwóch liczb.

materiał pobrano ze strony: [www.skaleczka.pl](http://www.skaleczka.pl)