

1. Készíts nagypontosságú racionális aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, kivonás, szorzás, osztás!

2. Készíts nagypontosságú racionális aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, kivonás, két egészből racionális készítése, racionális kerekítése egészre!

3. Készíts nagypontosságú komplex egész aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, kivonás, szorzás, osztás!

4. Készíts nagypontosságú fixpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, kivonás, szorzás!

5. Készíts nagypontosságú fixpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, kivonás, osztás!

6. Készíts nagypontosságú lebegőpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, szorzás!

7. Készíts nagypontosságú lebegőpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): kivonás, osztás!

8. Készíts nagypontosságú lebegőpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, fixpontosról lebegőpontosra konvertálás!

9. Készíts nagypontosságú lebegőpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): kivonás, lebegőpontosról fixpontosra konvertálás!

10. Készíts nagypontosságú lebegőpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, egészből lebegőpontosra, illetve vissza konvertálás!

11. Készíts nagypontosságú fixpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): kivonás, racionálisról fixpontos valósra konvertálás, illetve fordítva!

12. Készíts nagypontosságú síkbeli vektoraritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, skaláris és vektoriális szorzás!

13. Készíts nagypontosságú térbeli vektoraritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): összeadás, skaláris és vektoriális szorzás!

14. Készíts nagypontosságú fixpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): átalakítás tetszőleges számrendszerből tetszőleges számrendszerbe!

15. Készíts nagypontosságú lebegőpontos valós aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): átalakítás tetszőleges számrendszerből tetszőleges számrendszerbe!

16. Készíts nagypontosságú racionális aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): átalakítás tetszőleges számrendszerből tetszőleges számrendszerbe!

17. Készíts polinomaritmetikai modult: összeadás, kivonás, szorzás, osztás!

18. Készíts nagypontosságú racionális aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): a \sin és a \cos függvények közelítése hatványsorokkal!

19. Készíts nagypontosságú racionális aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): az \exp és az \ln függvények közelítése hatványsorokkal!

20. Készíts nagypontosságú racionális aritmetikai modult (felhasználva a nagypontosságú egész aritmetikát): a \tan és a \cotg függvények közelítése hatványsorokkal!