

String1. Kiritilgan belgining kodini (ASCII nomerini) chiqaruvchi programma tuzilsin.

String2. n butun soni berilgan ($32 < n \leq 126$). Kodi n ga teng bo'lgan belgini chiqaruvchi programma tuzilsin.

String3. Kodlar jadvalida kiritilgan belgidan oldin va keyin turuvchi belgilarni chiqaruvchi programma tuzilsin.

String4. n butun soni berilgan ($1 \leq n \leq 26$). Lotin alfavitidagi dastlabki n ta katta harflarni chiqaruvchi programma tuzilsin.

String5. n butun soni berilgan ($1 \leq n \leq 26$). Lotin alfavitidagi n ta kichik harflarni teskari tartibda chiqaruvchi programma tuzilsin. Ya'ni z da a gacha chiqarilsin.

String6. Kiritilgan belgining nimaligini aniqlovchi programma tuzilsin. Agar kiritilgan belgi raqam bo'lsa - "digit", lotincha harf bo'lsa - "lotin" yozuvi chiqarilsin. Boshqa xolatlar uchun nol chiqarilsin.

String7. Satr berilgan. Satrning birinchi va oxirgi belgisi kodini chiqaruvchi programma tuzilsin.

String8. N natural soni va belgi berilgan. N ta kiritilgan belgidan iborat satr hosil qiling va ekranga chiqaring. Masalan: $N = 5$; Belgi = 'A'; Natija = AAAAA

String9. Ikki ta satr berilgan. Shu satrlar ketma - ketligidan iborat yangi satr hosil qiling va ekranga chiqaring.

String10. Kiritilgan satrni teskari tartibda chiqaruvchi programma tuzilsin.

String11. Satr berilgan. Shu satr belgilari orasiga bittadan probel qo'yilgan satr hosil qiluvchi va ekranga chiqaruvchi programma tuzilsin. Kiritilgan satrda probel yo'q deb qabul qilinsin.

String12. Satr va N natural soni berilgan. Shu satr belgilari orasiga N tadan '*' belgisi qo'yilgan satr hosil qiluvchi va ekranga chiqaruvchi programma tuzilsin.

Belgilar taxlil va satrlarni qayta ishlash

String13. Satr berilgan. Satrdagi raqamlar sonini aniqlovchi programma tuzilsin.

String14. Satr berilgan. Satrdagi katta lotin harflari sonini aniqlovchi programma tuzilsin.

String15. Satr berilgan. Satrdagi kichik lotin va kirill harflarining umumiy sonini aniqlovchi programma tuzilsin.

String16. Satr berilgan. Satrdagi xamma katta lotin harflari kichigiga almashtiruvchi programma tuzilsin.

String17. Satr berilgan. Satrdagi xamma katta harflarini kichigiga almashtiruvchi programma tuzilsin.

String18. Satr berilgan. Satrdagi xamma katta harflarini kichigiga, kichiklarini kattasiga almashtiruvchi programma tuzilsin.

String19. Satr berilgan. Agar satrda butun son ifodalangan bo'lsa 1 chiqarilsin, agar haqiqiy son bo'lsa 2 chiqarilsin. Agar satrni songa aylantirish imkoni bo'lmasa 0 chiqarilsin. Haqiqiy sonning kasr qismi nuqta "." bilan ajratilgan deb qabul qilinsin.

String20. Butun musbat sonni ifodalovchi satr berilgan. Uning belgilarini (raqamlarini) chapdan o'ngga qarab chiqaruvchi programma tuzilsin.

String21. Butun musbat sonni ifodalovchi satr berilgan. Uning belgilarini (raqamlarini) ongdan chapga qarab chiqaruvchi programma tuzilsin.

String22. Butun musbat sonni ifodalovchi satr berilgan. Shu son raqamlari yig'indisini chiqaruvchi programma tuzilsin.

String23. "son \pm son \pm ... \pm son" ko'rinishidagi arifmetik ifodani bildiruvchi satr berilgan. " \pm " belgisi o'rnida yo "+" yoki "-" bo'ladi. (Masalan: $7 + 3 - 2$) Ifodaning qiymatini aniqlovchi programma tuzilsin. (son o'rnida butun son kiritiladi)

String24. Butun musbat sonni ifodalovchi ikkilik sanoq sistemasidagi son satrda berilgan. Bu sonning o'nlik sanoq sistemasidagi qiymatin o'zida saqlovchi satrni chiqaruvchi programma tuzilsin.

String25. Butun musbat sonni ifodalovchi o'nlik sanoq sistemasidagi son satrda berilgan. Bu sonning ikkilik sanoq sistemasidagi qiymatin o'zida saqlovchi satrni chiqaruvchi programma tuzilsin.