- String1. Kiritilgan belgining kodini (ASCII nomerini) chiqaruvchi programma tuzilsin.
- **String2**. n butun soni berilgan (32 < n <= 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 <= n <= 26). Lotin alfavitidagi dastlabki n ta katta harflarni chiqaruvchi programma tuzilsin.
- **String5**. n butun soni berilgan (1 <= n <= 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" yozuvhi chiqarilsin. Boshqa xolatlar uchun nol chiqarilsin.
- String7. Satr beilgan. 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**. lkkita 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.

Belgili 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 " \pm " yoki " \pm " 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.