

Ստեղծել հետևյալ ֆունկցիաները.

1. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի ստացած արգումենտներից թվերի գումարը:
2. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի ստացած արգումենտներից տողերի քանակը:
3. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի ստացած արգումենտների միջին թվաքանականը:
4. Գրել ֆունկցիա, որը կստանա 2 արգումենտ և կվերադարձնի այդ արգումենտների հետ կատարած մաթեմատիկական գործողությունների արդյունքները:
5. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տողը և կվերադարձնի այն դարձված ամբողջությամբ մեծատառ (upper ֆունկցիան օգտագործել չի կարելի):
6. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տողը և կվերադարձնի այն դարձված ամբողջությամբ փոքրատառ (lower ֆունկցիան օգտագործել չի կարելի):
7. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տողը և կվերադարձնի այն դարձված բոլոր բառերի առաջին տառերը մեծատառ (title ֆունկցիան օգտագործել չի կարելի):
8. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տողը և կվերադարձնի այն դարձված հակառակ:
9. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տող և 2 թիվ: Այն պետք է վերադարձնի տրված 2 թվերի արանքում եղած ենթատողը:
10. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի նախադասության ամենաերկար բառը:
11. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի նախադասության ամենաշատ օգտագործված տառը:
12. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի նախադասության ամենաերկար բառում ամենաշատ օգտագործված տառը:
13. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տող և թիվ:  
Կվերադարձնի այդ թվին համապատասխան ինդեքսում եղած էլեմենտները՝ սկզբից և վերջից:
15. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա թիվ և կստուգի պոլինոմիում է այն, թե ոչ:
16. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա թիվ և կվերադարձնի իրեն ամենամոտ պոլինոմիում թիվը:
17. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա թիվ և կվերադարձնի իր առաջին և վերջին թվանշանների արտադրյալը:
18. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի լիստում եղած տողերի քանակությունը:
19. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի լիստում առկա թվերից առավելագույնը:
20. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի այդ լիստում առկա երկնիշ գույգ թվերը:
21. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի այդ լիստում առկա թվերի միջին թվաքանականը:
22. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տողերի լիստ և կվերադարձնի այդ տողերի երկարությունները պարունակող լիստ:
23. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի լիստում առկա թվերը դասավորված նվազման կարգով:

24. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի լիստում առկա տողերը դասավորված երկարությունների նվազման կարգով:
25. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կընդունի կրկնողի տողերի լիստ և կվերադարձնի այն բառը, որը կպարունակի ամենաշատ ձայնավորները:
26. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կընդունի նախադասությունների լիստ և կվերադարձնի այն նախադասությունը, որը կպարունակի ամենաշատ բառերը:
27. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տող /իրականում նախադասություն/ և կվերադարձնի այդ նախադասությունում առկա ամենամեծ թիվը /ոչ թե թվանշանը/:
28. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա բառարանների լիստ՝ մարդկանց նկարագրող, և կվերադարձնի այն բառարանը, որում մարդու տարիքն ամենամեծն է:
29. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա բառարանների լիստ՝ ուսանողների նկարագրող և կվերադարձնի այդ ուսանողների լիստը դասավորված աճման կարգով՝ ըստ միասվորների:
30. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա բառարանների լիստ՝ համալսարանների նկարագրող և կվերադարձնի այն համալսարանը, որի անվանումն ամենաերկարն է: