Ստեղծել հետևյալ ֆունկցիաները.

1. Գրել ֆունկցիա, որը կվերդարձնի ստացած արգումենտներից թվերի anlumn:

2. Գրել ֆունկցիա, որը կվերդարձնի ստացած արգումենաներից տողերի

քանակո։

3. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի ստասած արգումենտների միջին թվաբանականը։

- 4. Գրել ֆունկցիա, որը կստանա 2 արգումենտ և կվերադարձնի այդ արգումենտերի հետ կատարած մաթեմատիկական գործողությունների արդյունքները։
- 5. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տողը և կվերադարձնի այն դարձված ամբողջությամբ մեծատար (upper Ֆունկզիան օգտագործել չի
- 6. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տողը և կվերադարձնի այն դարձված ամբողջությամբ փոքրատառ (lower ֆունկցիան օգտագործել չի
- 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 տարը։
- 12. Գրել ֆունկցիա, որը կվերադարձնի նախադասության ամենաերկար բառում ամենաշատ օգտագործված տառը։
- 13. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա տող և թիվ։
- Կվերադարձնի այդ թվին համապատասխն ինդեքսում եղած էլէմենտները` սկզբից և վերջից։
- 15. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա թիվ և կստուգի աուինդոոմ է այն, թե ոչ։
- 16. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա թիվ և կվերադարձնի իրեն ամենամոտ պոլինդրոմ 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 որաես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի յիստում առկա թվերից առավելագույնը։
- 20. Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի այդ լիստում առկա երկնիշ զույգ թվերը։
- 21 Գրել ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի այդ լիստում առկա թվերի միջին թվաբանականը։
- 22. Գրել ֆունկցիա, որը որպես առգումենտ կստանա տողերի լիստ և կվերադարձնի այդ տողերի երկարությունները պարունակող լիստ։
- 23. Գրել Ֆունկցիա, որը որպես արգումենտ կստանա լիստ և կվերադարձնի յիստում արկա թվերը դասավորված նվացման 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 կընդունի 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։