



“XNUMX BIPARTENI HELN (MCCUR)”

Осы типтегі мәліметтер программалау тілдерінде жиыммен сипатталады

ЖИЫМ ДЕГЕНІМІЗ – БҰЛ БІР АТАУҒА БІРІКТІРІЛГЕН БІР ТИПТІ ШАМАЛАРДЫҢ РЕТТЕЛГЕН ТІЗБЕГІ.

Жиымға кіретін айнымалыларды массивтің **элементтері** дейді. Олардың саны сипаттау бөлімінде анықталады да, программаның орындалу барысында өзгермейді. Олардың реттік номері **индекс** деп аталады. Жиым элементтерінің типі файлдан басқа кез келген (бүтін, нақты, символдық, жолдық, жиымдық т.б) тип бола алады.

$A[1]= 2$; $A[3]= -7.11$; $A[10]= -9,81$

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A[i]	2	3.5	-7.11	0	91	-75	0	0.05	8.8	-9.81

БІРӨЛШЕМДІ ЖИЫМ

Мысал ретінде көп суырмалары бар шкафты қарастырайық

Шкаф

1
2
3
4
5

Шкаф – бұл **жиым**

Суырма номерлері – **индекс**

Суырма ішіндегі заттар – **жиым элементтері**

Паскал тіліндегі жиымдар.

Жиымның негізгі параметрлері мыналар: типі (сандық, символдық, логикалық), өлшемі (бірөлшемді, екіөлшемді ...)
және көлемі (жиымдағы элементтердің саны).

Бірөлшемді жиымды Паскалда былай жазады:

<атау> : array [1..n] of <элемент типі>

Мұндағы: <атау> - жиым (кесте) атауы, 1 алғашқы элемент нөмірі, n- ақырғы элемент нөмірі, <элемент типі>-integer, real немесе string...болатын элемент типі, array- (жиым) операторды белгілеуге арналған Паскалдың қызметші сөзі.

Жиым Паскаль тілінің сипаттау бөлімінде былай көрсетіледі:

Мысалы:

var

A: array [1..10] of integer;

C: array [0..6] of char;

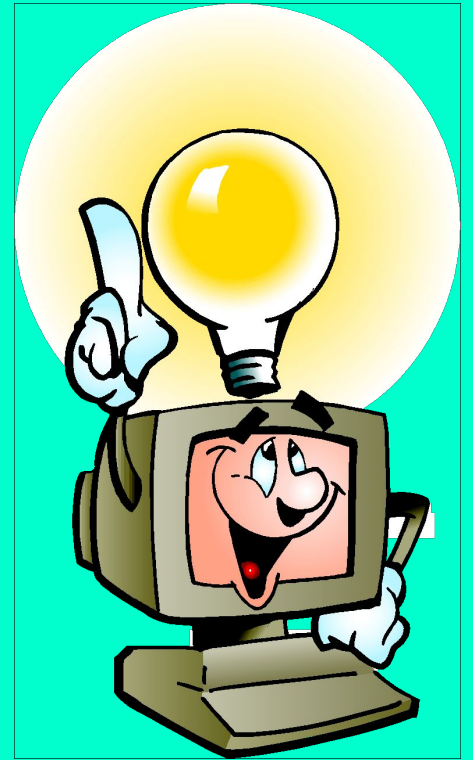
B: array [5..-5] of real;



Мұндағы : A массив аты, 10 элементі барын[1..10] өлшемін , элементтерінің бүтін сандық шама екенін көреміз. Сол сияқты C массивінде 7 элемент бар, олар таңбалар, Ал B массивінде 11 элемент бар, олар нақты сандар.

ЖИЫМ ЭЛЕМЕНТТЕРІН ЕНГІЗУ

```
BEGIN  
for i:=1 to n do  
  begin  
    write(i,'элементті енгіз ');  
    readln(A[i]);  
  end;
```



ЖИЫМ ЭЛЕМЕНТТЕРІН ЭКРАНҒА ШЫҒАРУ

```
For i:=1 to n do  
  write (A[i]:2);
```



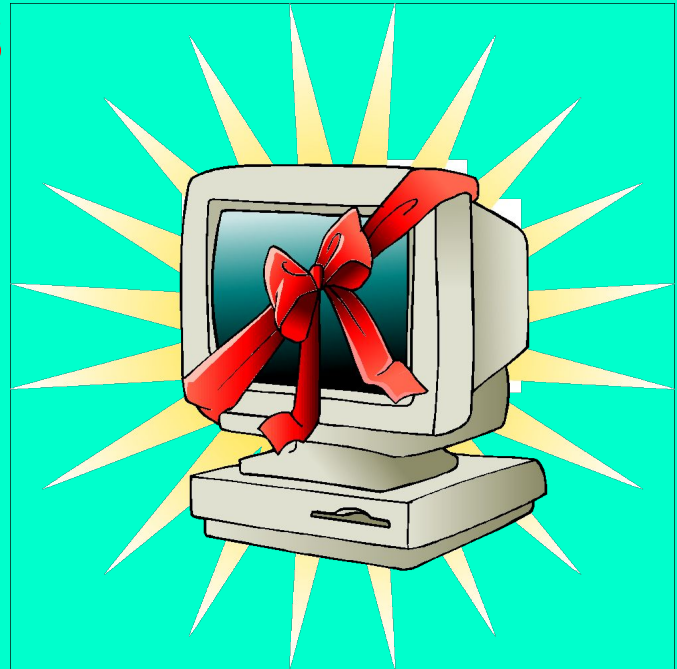
ЖИЫМ ЭЛЕМЕНТТЕРІНІҢ ҚОСЫНДЫСЫН АНЫҚТАУ

```
Program esep1;  
Var i,s: integer;  
A : array [1..5] of integer;  
begin  
  For i:=1 to 5 do  
    readln(A[i]);  
  s:=0;  
  For i:=1 to 5 do  
    s:=s+A[i];  
  Writeln ('s=',s:6);  
end.
```

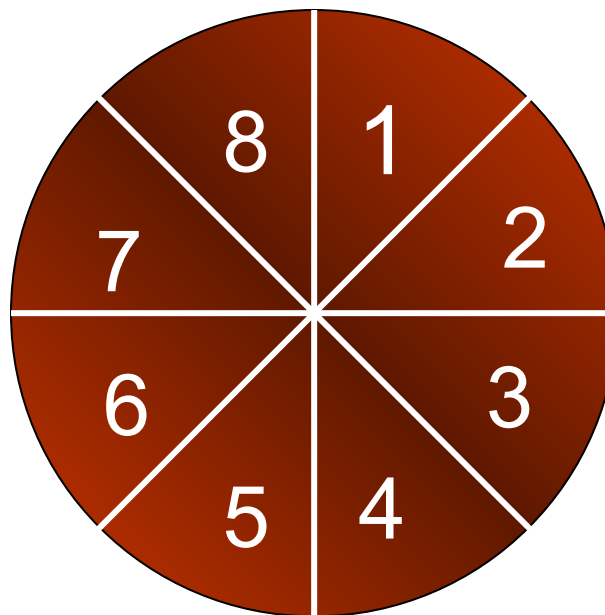


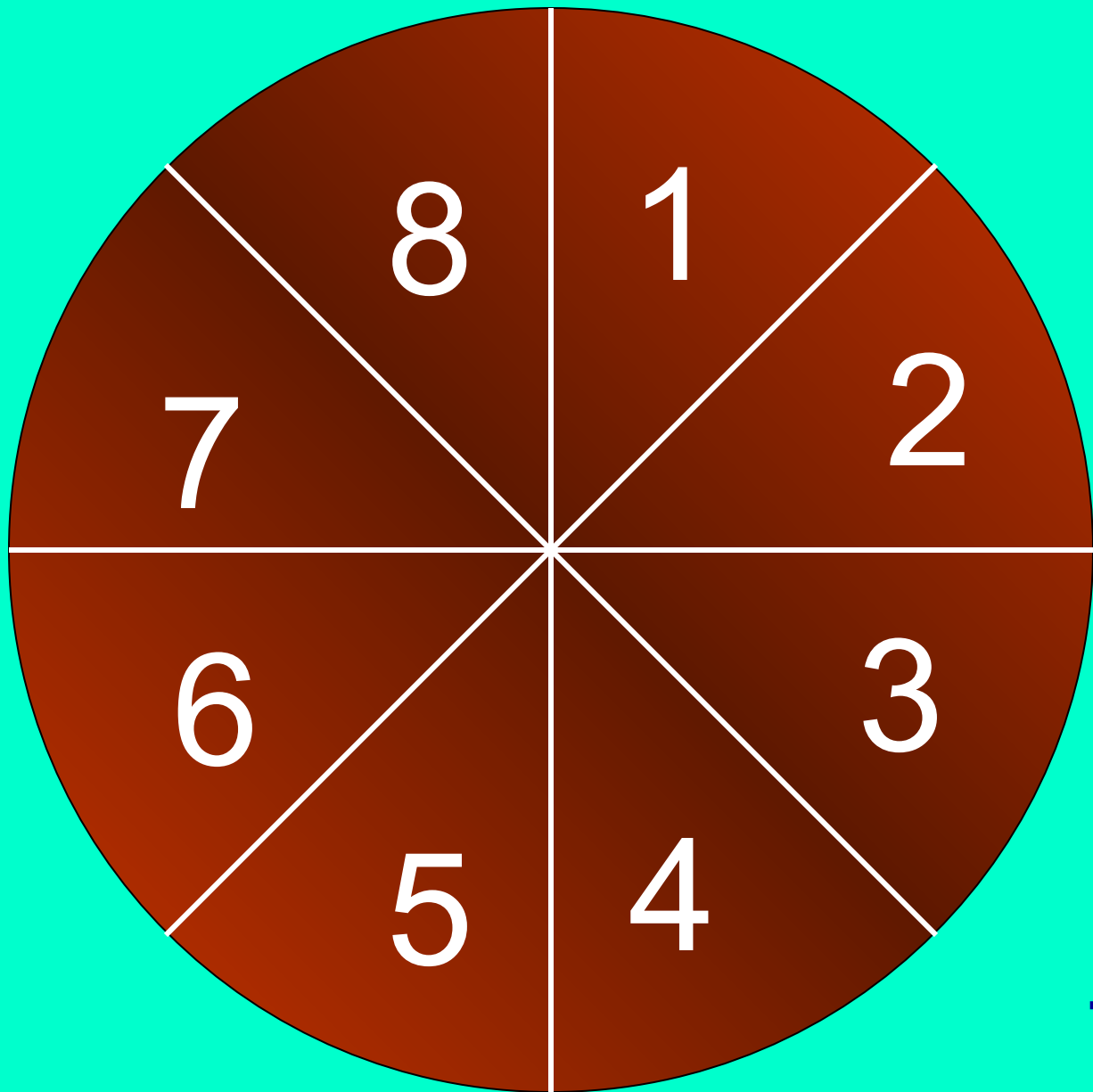
Бірөлшемді жиым элементтерінің ең үлкенін анықтау.

```
Program esep1;  
var a:array [1..10] of integer;  
max,i:integer;  
begin  
for i:=1 to 10 do  
read(a[i]);  
max:=a[9];  
for i:=2 to 10 do  
if max < a[i] then max:=a[i];  
writeln('ең үлкен элементі =',max);  
end.
```

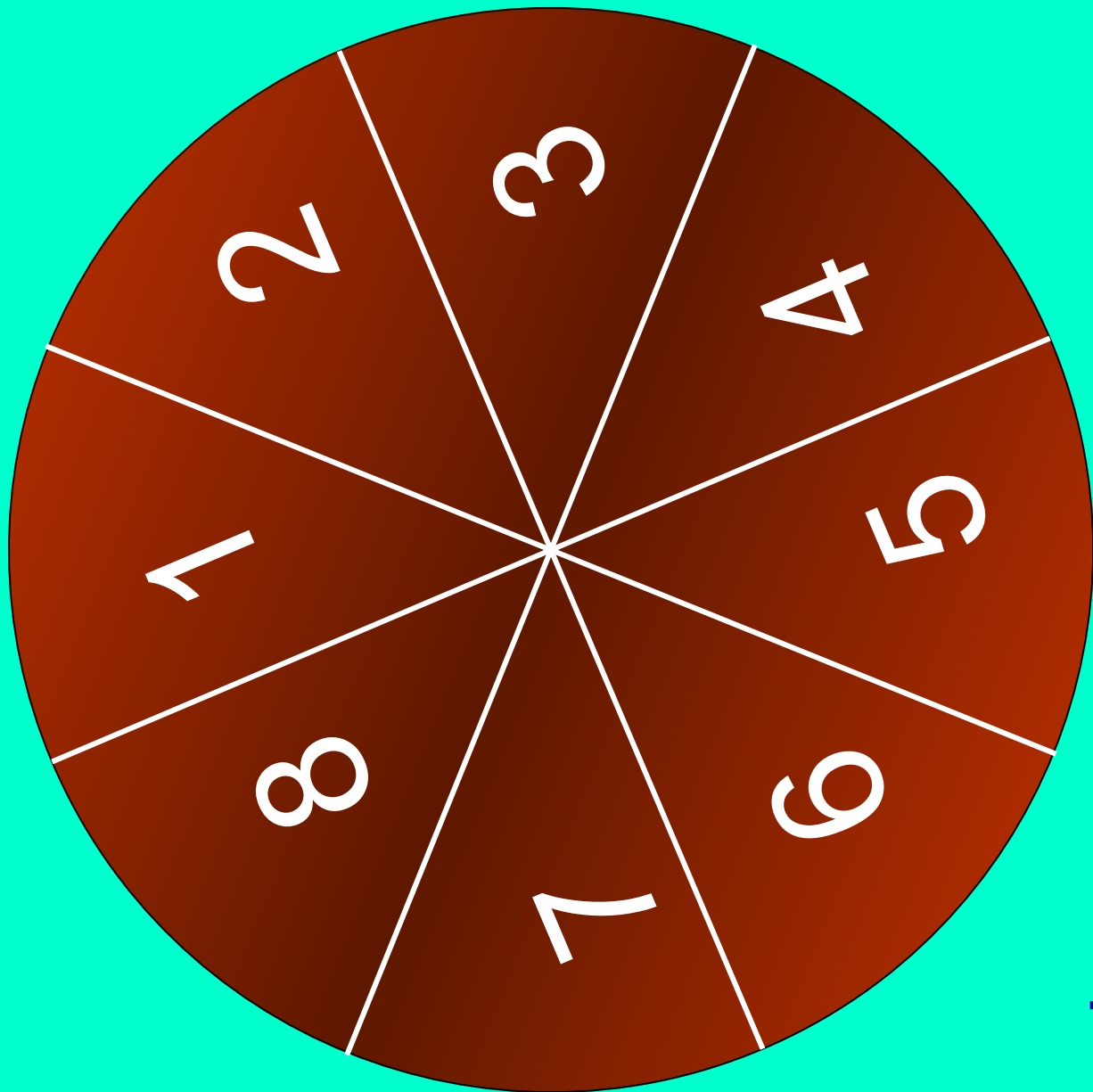


Ғажайып алаңы



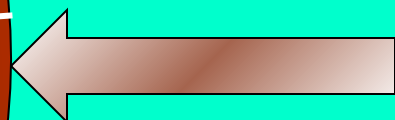
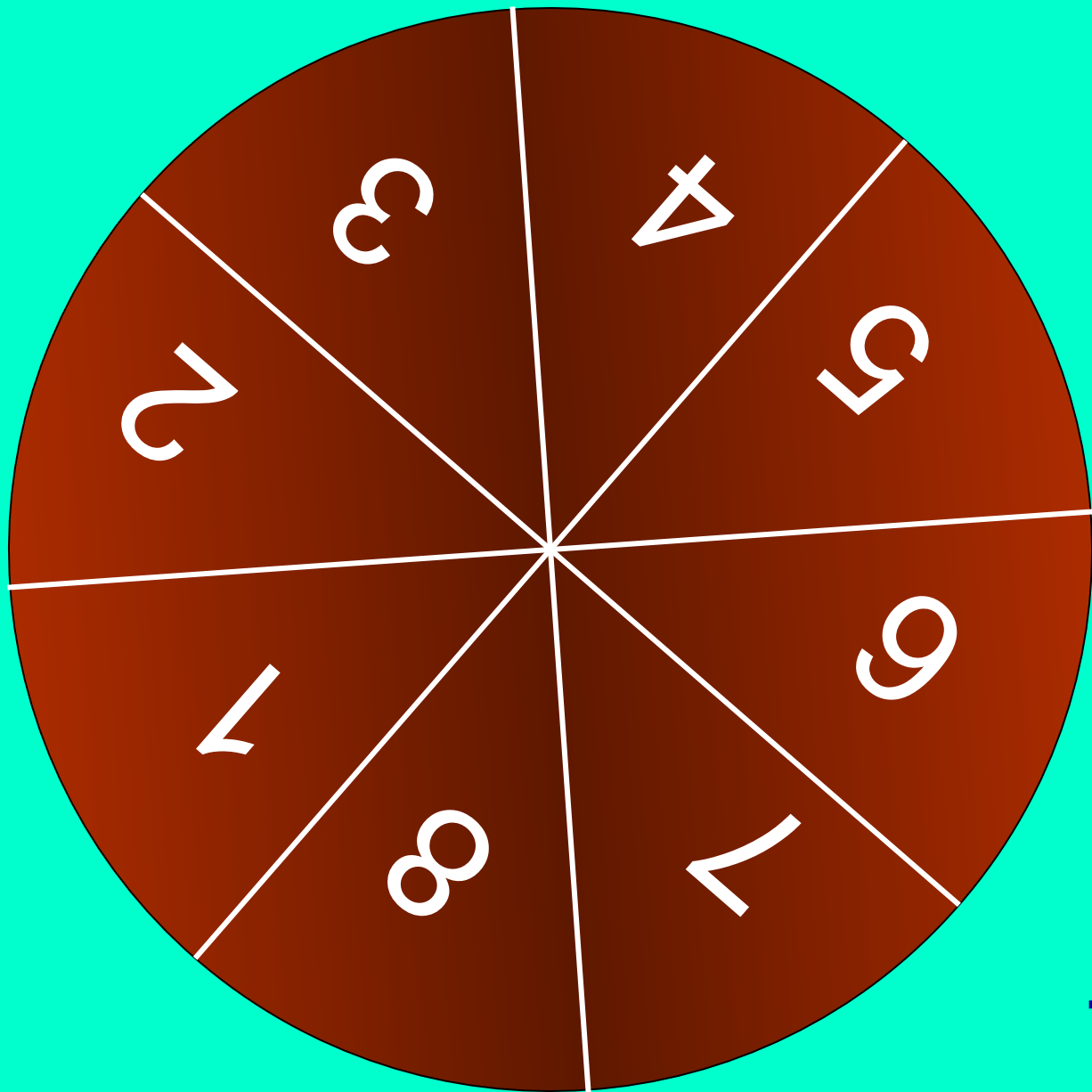


Бастау
Тоқтату



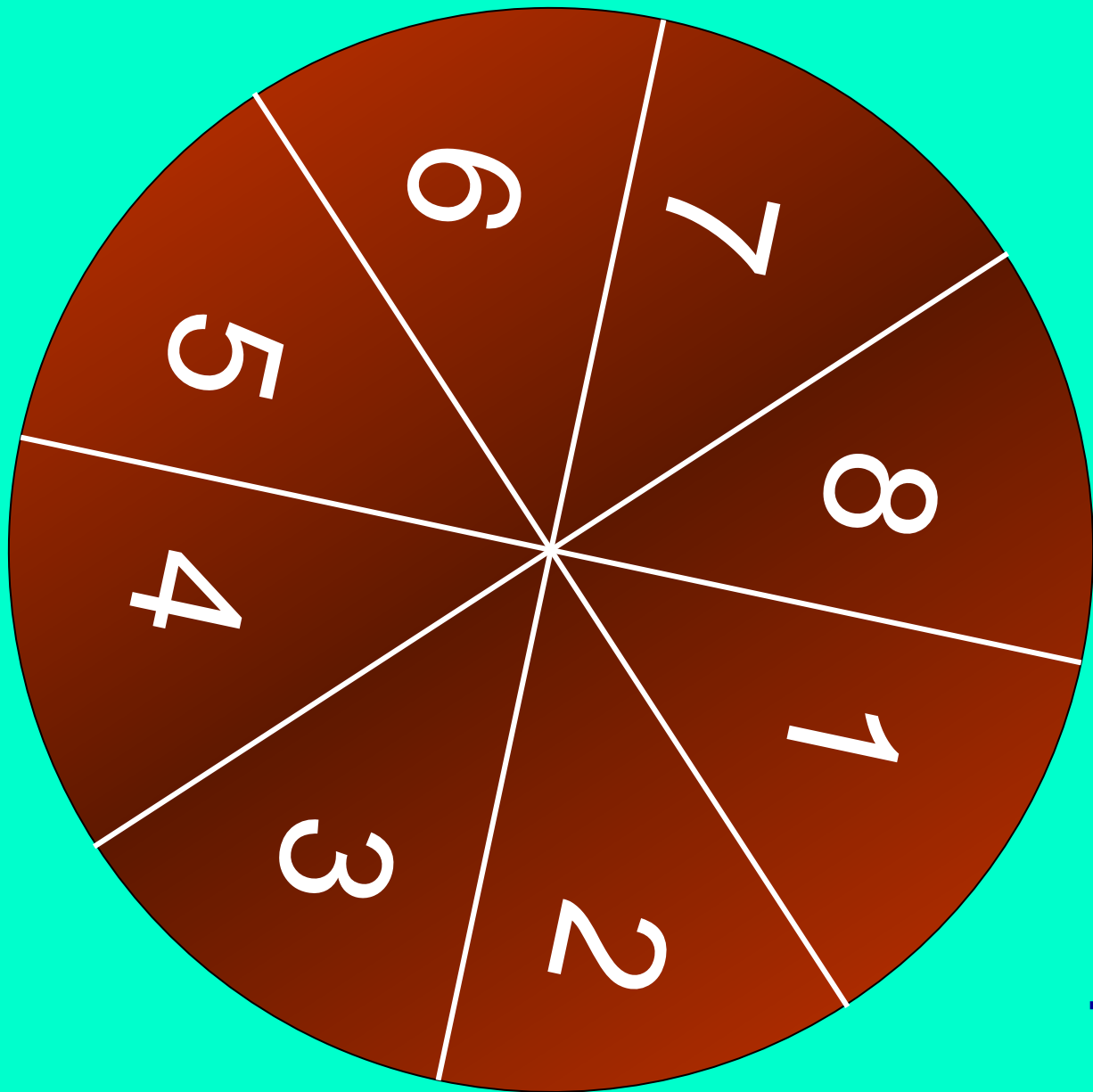
Бастау

Тоқтату



Бастау

Тоқтату

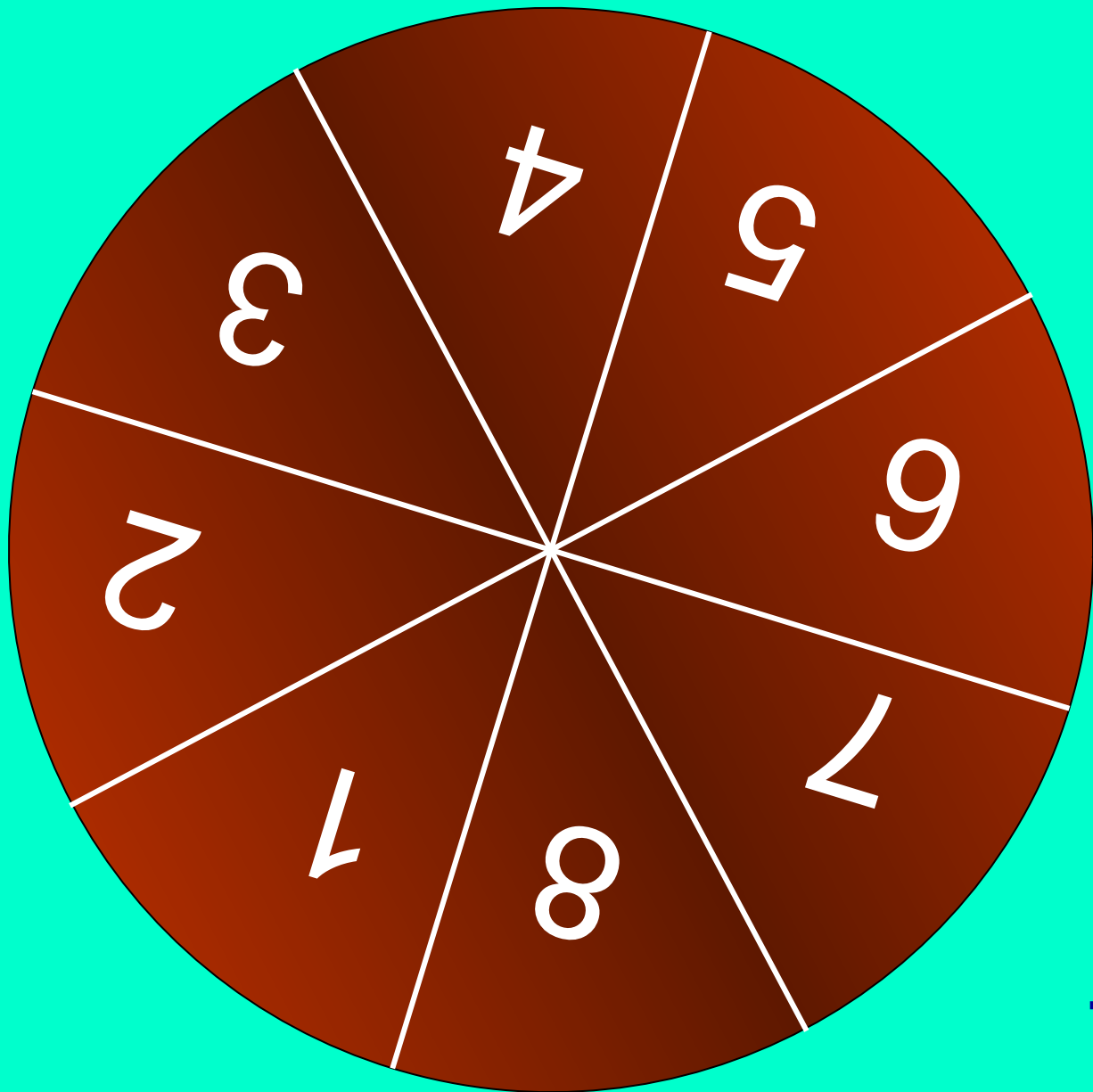


Бастау
Тоқтату



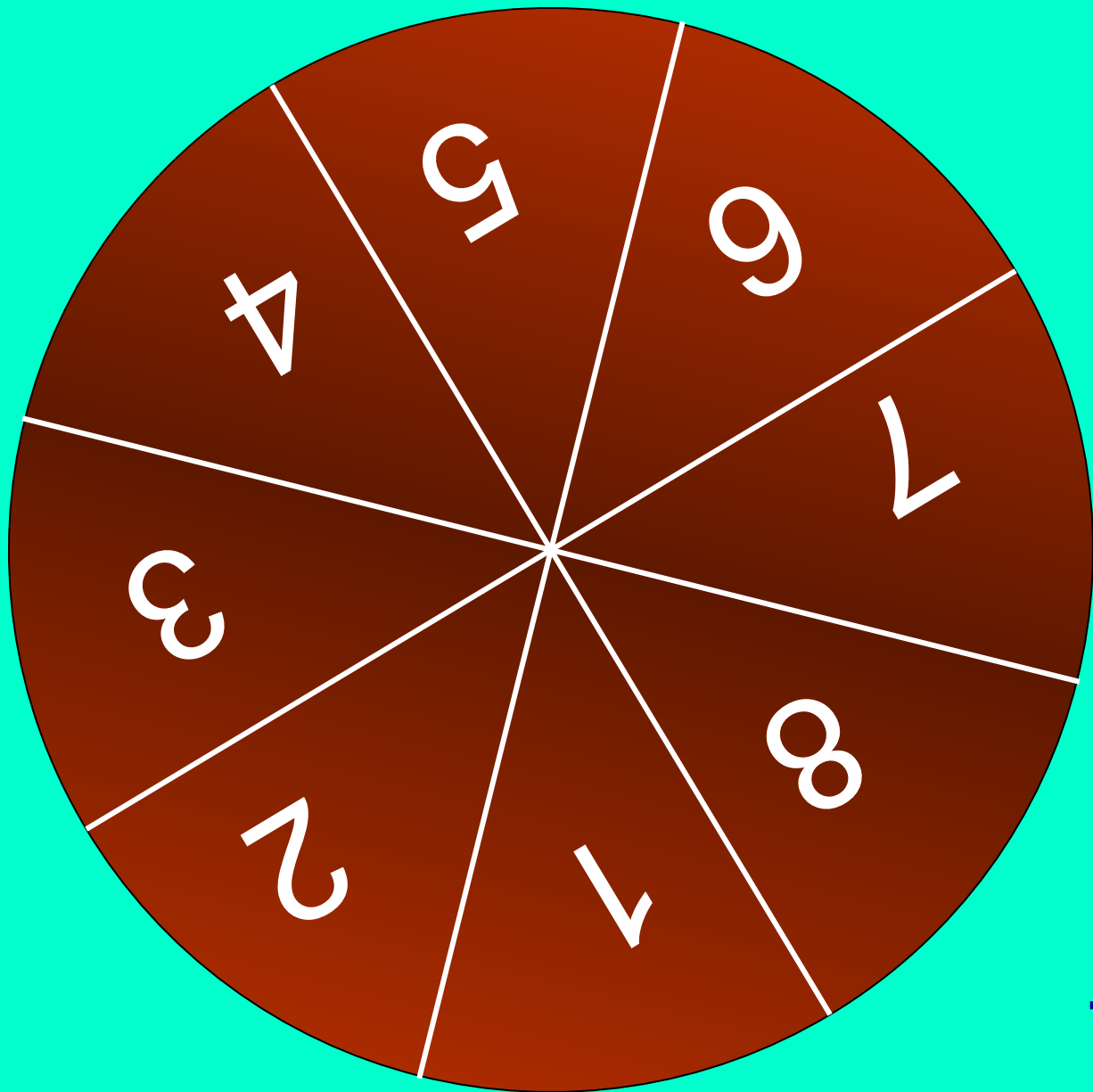
Бастау

Тоқтату



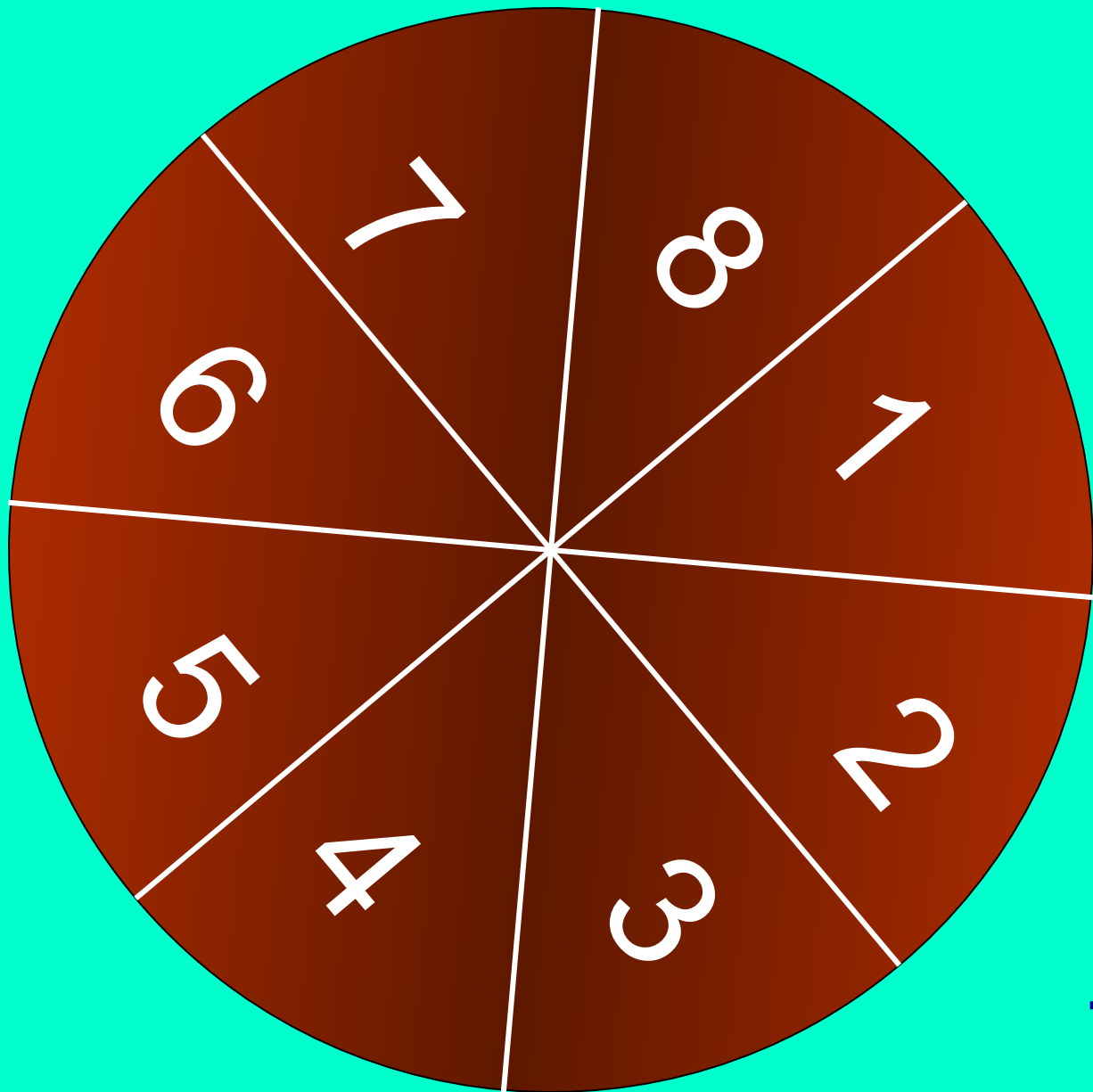
Бастау

Тоқтату



Бастау

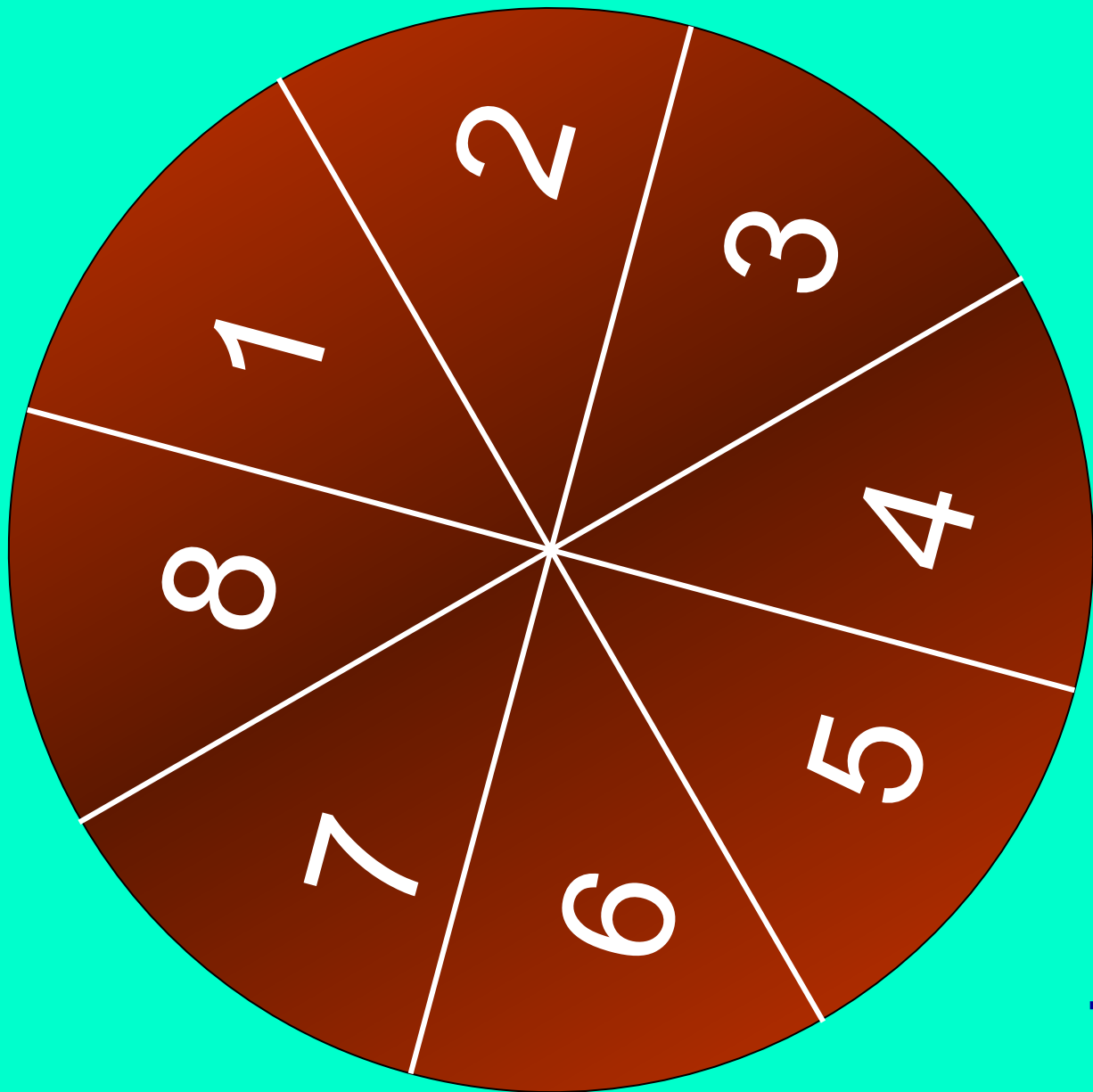
Тоқтату



Бастау
Тоқтату



Бастау
Тоқтату



Бастау

Тоқтату

Жиым деп
нені айтады?



Жиымды сипаттау үшін
қандай сөз тіркесі
қолданылады?



Индекс дегеніміз?



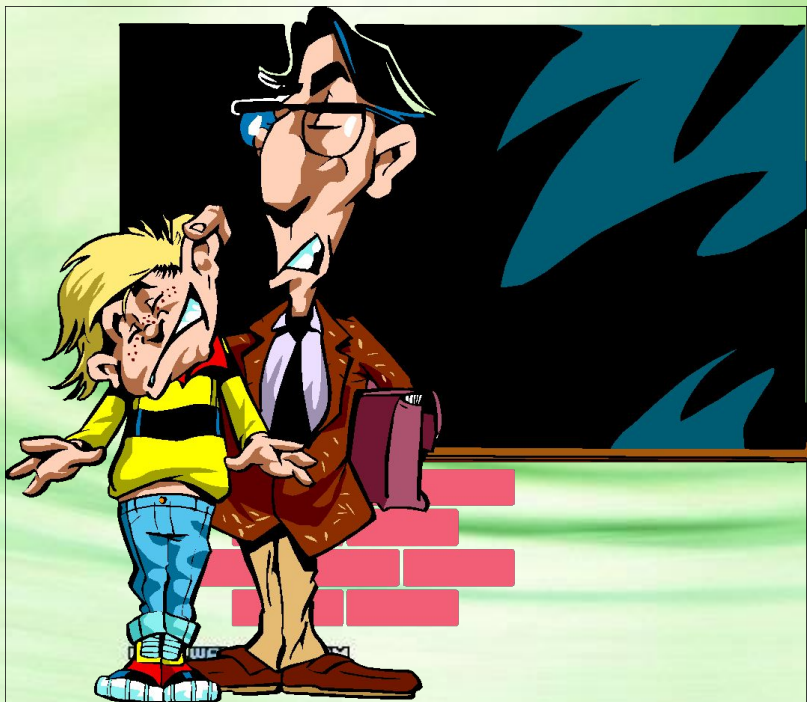
Бір жолдан тұратын кесте?



**Жиым элементтеріне
қандай амал
қолданамыз?**



Сабақты қорытындылай, оқушыларды бағалай



Үй тапсырмасын беру:

Оқулықтағы жаңа тақырыпты қайталап келу;

