

## Действия с матрицами

`matrix(стр1, стр2, ... стрN),`  
н-ную строку матрицы M возвращает функция `row(M,n)`  
столбец - `col(M,n)`  
Добавить строки можно с помощью `addrow(M, элт1, элт2, ... )`  
`addcol(M, элт1, элт2, ...)`  
Сформировать подматрицу позволяет функция  
`submatrix(i1,i2..in,M,j1,j2..jk)`

---

`matrix(стр1, стр2, ... стрN),` н-ную строку матрицы M возвращает функция `row(M,n)`  
столбец - `col(M,n)`  
Добавить строки можно с помощью `addrow(M, элт1, элт2, ... )`  
`addcol(M, элт1, элт2, ...)`  
Сформировать подматрицу позволяет функция  
`submatrix(i1,i2..in,M,j1,j2..jk)`

---

`matrix(стр1, стр2, ... стрN),` н-ную строку матрицы M возвращает функция `row(M,n)`  
столбец - `col(M,n)`  
Добавить строки можно с помощью `addrow(M, элт1, элт2, ... )`  
`addcol(M, элт1, элт2, ...)`  
Сформировать подматрицу позволяет функция  
`submatrix(i1,i2..in,M,j1,j2..jk)`