

1800 Bytes
17:58

muster.c
19. Mar 1999

```
/******  
 * Uebung 6, Aufgabe 1  
 *  
 * Matrizen erstellen, besetzen und ausgeben  
*****
```

```
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>
```

```
int** alloc_matrix(int m, int n)  
{  
    int** mat_ptr;  
    int i;
```

```
/* Speicherplatz fuer eine Spalte von int-Pointern reservieren */  
mat_ptr = (int**) malloc(m * sizeof(int*));
```

```
/* m-mal eine Zeile von int-Werten reservieren */  
for(i=0; i<m; ++i)  
    mat_ptr[i] = (int*) malloc(n * sizeof(int));
```

```
    return mat_ptr;  
}
```

```
void print_matrix(int** matr_ptr, int m, int n)  
{  
    int i, j;  
  
    printf("\n");  
    for(i=0; i<m; ++i)  
    {  
        for(j=0; j<n; ++j)  
            printf("%6d", matr_ptr[i][j]);  
        printf("\n");  
    }  
    printf("\n");  
}
```

```
void set_matrix(int** matr_ptr, int m, int n)  
{  
    int i, j;  
  
    for(i=0; i<m; ++i)
```

10

20

for

30

print_matrix

40

set_matrix

50

muster.c
19. Mar 1999

1800 Bytes
17:58

```
        for(j=0; j<n; ++j)  
            matr_ptr[i][j] = i+j;  
    }
```

```
main(int argc, char *argv[])  
{  
    int** matrix;  
    int m, n;
```

```
    if (3 != argc)  
    {  
        printf("\n** ACHTUNG: Funktionsaufruf ist 'matrix m n' ! **\n\n");  
        return 10;  
    }
```

```
/* String in int umwandeln */  
m = atoi(argv[1]);  
n = atoi(argv[2]);
```

```
matrix = alloc_matrix(m, n);  
set_matrix(matrix, m, n);  
print_matrix(matrix, m, n);
```

```
/* Speicherplatz wieder loeschen: */  
/* Zuerst werden die einzelnen Zeilen geloescht */  
/*** Beispiel fuer 'schlechten' Code: */  
/*** Die zwei folgenden Zeilen machen was sie sollen, sie sind SEHR kurz */  
/*** und benoetigen keine zusaetzliche Variable (sind also echt cool), */  
/*** ABER: sie sind nicht gut lesbar !!!! */  
for(;--m>=0;)  
    free(matrix[m]);
```

```
/* Dann noch der Spaltenvektor */  
free(matrix);  
}
```