

Matriz 4 x 4

4 4 4 4 8 8 ...

16 16 16 16 32 ...

32 ... 32 64 ...

64 ... 128 ... 128

ERROS

Total: 27

compile of  
function!

compile OK

Function OK

#include &lt;iostream&gt;

#include &lt;matrix&gt;

using namespace std;

#define N4

#define M4

int ler\_matriz(int i[j][j]);

int out\_matriz(int i[j][j], int p[j][j]);

main()

int N, M, x1[N][M], x2[N][M];

cout &lt;&lt; "DE AS DIMENSÕES DA MATRIZ:";

cin &gt;&gt; N &gt;&gt; M;

cout &lt;&lt; "ENTRE COM OS VALORES DA MATRIZ";

cin &gt;&gt; x1[N][M]; ler\_matriz(x1);

cout &lt;&lt; "VALORES DE MATRIZ DOBRADOS (x2):" &gt;&gt; endl;

out\_matriz(x1, x2);

{

int ler\_matriz(int i[N][M], int p[N][M]) {

int i, j;

i = 0;

while (i &lt; N) {

cin &gt;&gt; i; j = 0;

while (j &lt; M) {

cin &gt;&gt; i[j][j];