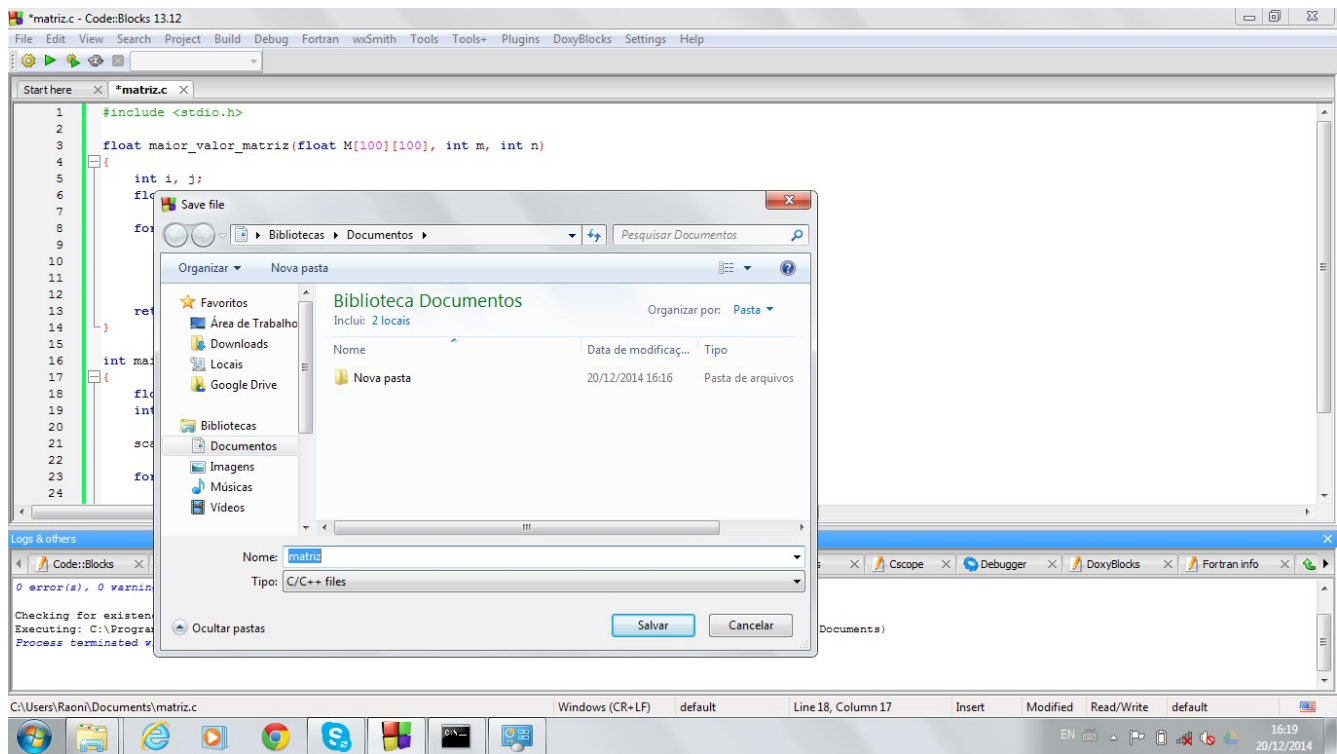
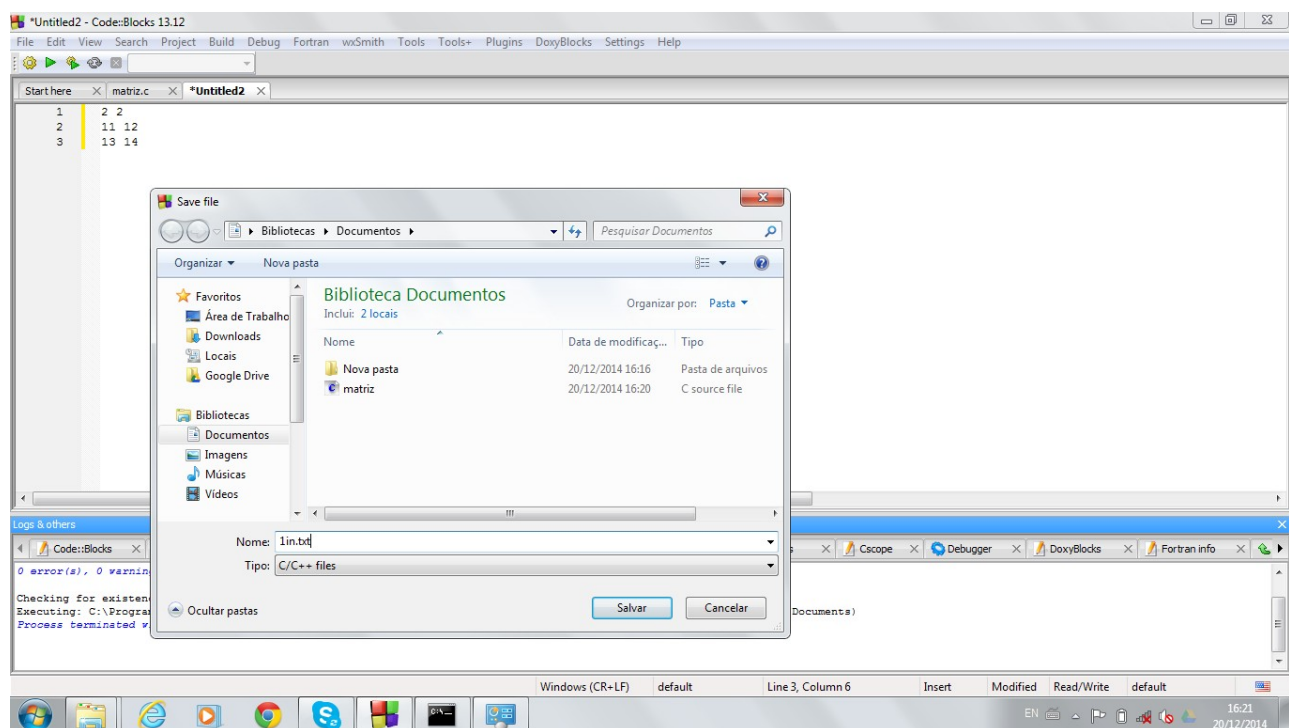


Tutorial

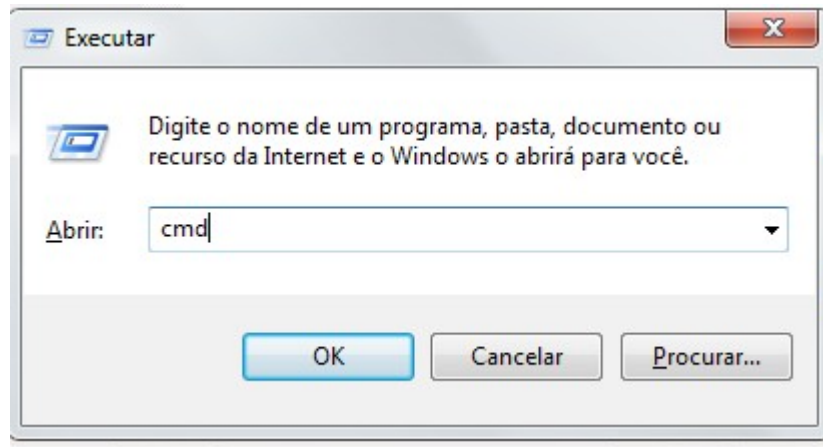
- Passo 1 - Salve o código fonte em um diretório. Neste caso, o arquivo *matriz.c* foi salvo na pasta *Documents*.



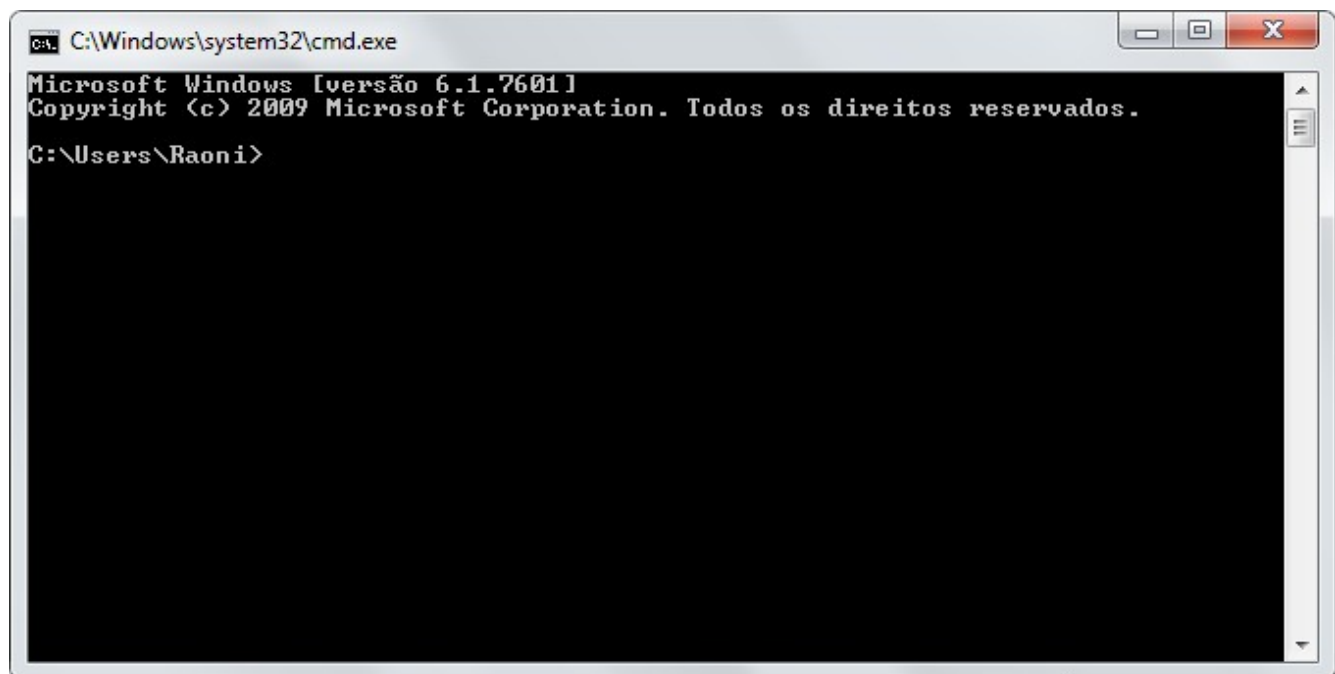
- Passo 2 – Salve o arquivo de entrada no mesmo diretório. Neste caso, o arquivo *lin.txt* também foi salvo na pasta *Documents*.



- Passo 3 – Abra o *prompt* de comandos do windows. Para isto, aperte as teclas '*windows*' e '*R*', digite '*cmd*' na janela de execução e aperte o botão '*OK*'.



Após isto, a janela do *prompt* de comandos será aberta.



- Passo 4 – Acesse o diretório em que os arquivos foram salvos. O comando *cd* deve ser utilizado para acessar este local. Neste caso, é só executar o comando a seguir.
- Passo 5 – Compile o código no *Code::blocks*. Você pode verificar se o programa (executável) foi gerado pela compilação, utilizando o comando *dir*.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Raoni\Documents>dir
O volume na unidade C não tem nome.
O Número de Série do Volume é E067-73B6

Pasta de C:\Users\Raoni\Documents

20/12/2014  16:23    <DIR>          .
20/12/2014  16:23    <DIR>          ..
20/12/2014  16:21             19  1in.txt
20/12/2014  16:20             564 matriz.c
20/12/2014  16:23          29.036 matriz.exe
20/12/2014  16:23           1.093 matriz.o
20/12/2014  16:16    <DIR>          Nova pasta
                4 arquivo(s)      30.712 bytes
                3 pasta(s) 211.233.820.672 bytes disponíveis

C:\Users\Raoni\Documents>_
```

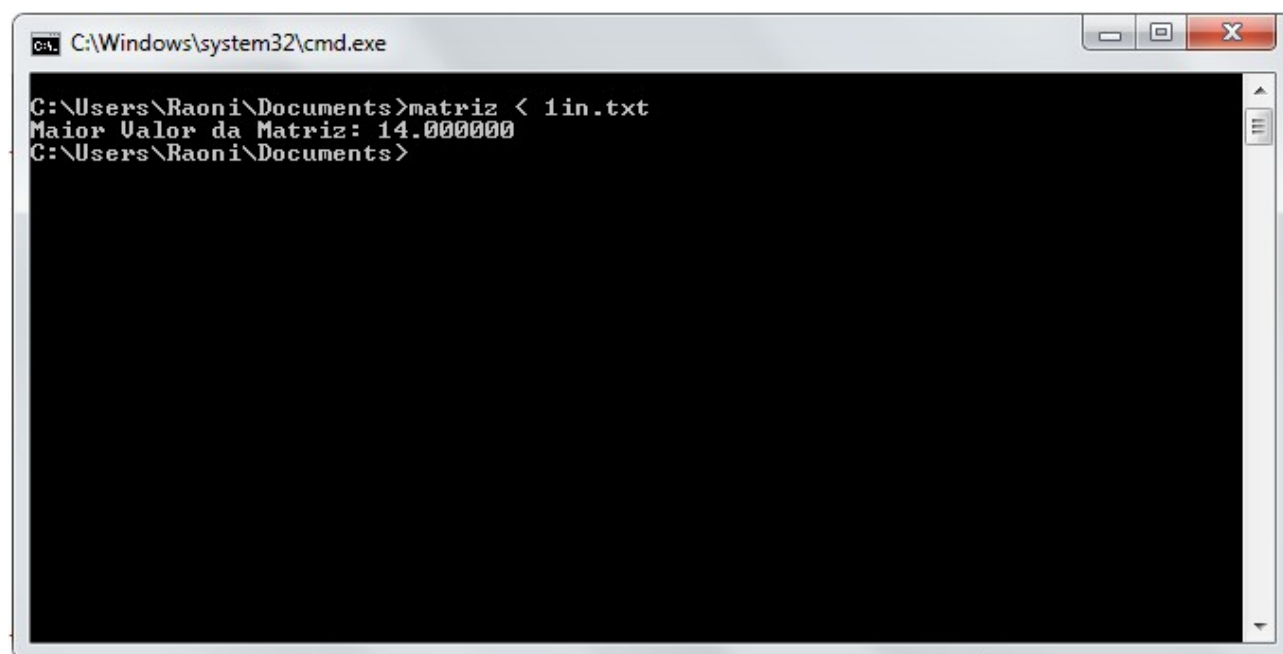
Observe que o arquivo *matriz.exe* foi criado.

- Passo 6 - Execute o programa utilizando o arquivo de entrada criado. Para tanto, basta utilizar o símbolo '<', como no exemplo a seguir.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Raoni\Documents>matriz < 1in.txt
```

- Passo 7 – Verifique o resultado produzido.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Raoni\Documents>matriz < 1in.txt
Maior Valor da Matriz: 14.000000
C:\Users\Raoni\Documents>
```