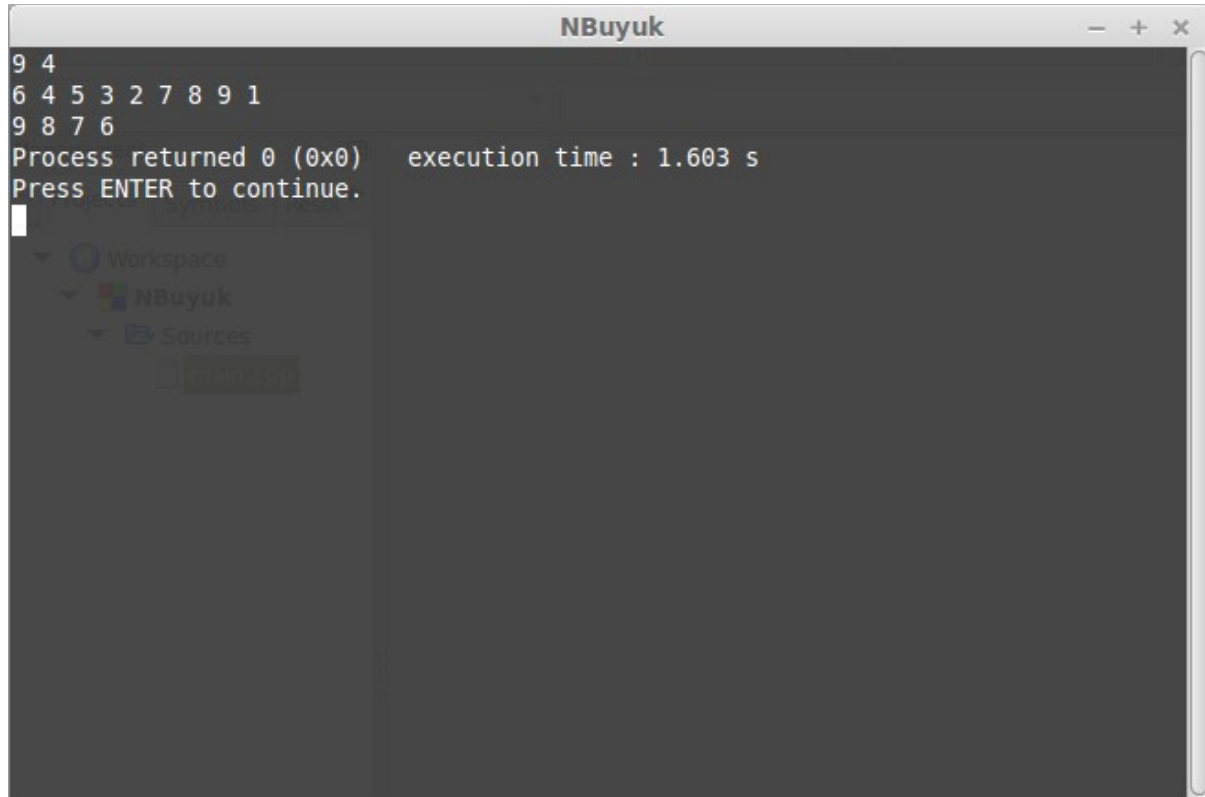


En Büyük K Sayı

Girilen k sayı ($k \leq 10000$) içerisinde en büyük n sayıyı bulup ekrana yazdıran bir program yazınız. Girdi olarak programa ilk satırda kaç sayı girileceği ve en büyük kaç sayının istendiği verilecektir. 2. satırda ise k tane doğal sayı verilecektir. Program çıktı olarak ekrana girilen k sayıdan en büyük n tanesi büyükten küçüğe sıralı bir şekilde yazdıracaktır.

Örnek ekran çıktıları bir sonraki sayfan itibaren başlamaktadır.

Örnek Ekran Çıktıları:

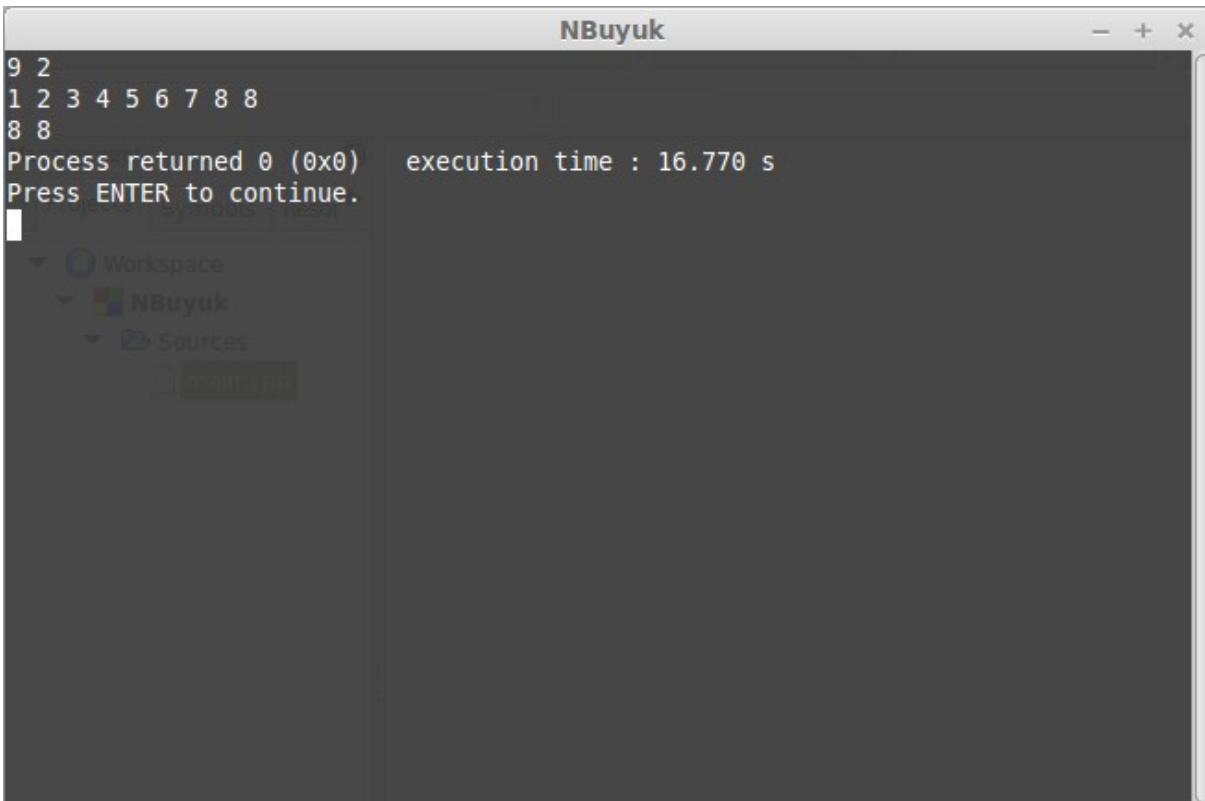


The screenshot shows the NBuyuk application window. The main text area displays the following output:

```
9 4
6 4 5 3 2 7 8 9 1
9 8 7 6
Process returned 0 (0x0)    execution time : 1.603 s
Press ENTER to continue.
```

A cursor is visible on the line "Press ENTER to continue.". On the left side, there is a sidebar with a tree view showing the project structure:

- Workspace
 - NBuyuk
 - Sources
 - main.cpp



The screenshot shows the NBuyuk application window. The main text area displays the following output:

```
9 2
1 2 3 4 5 6 7 8 8
8 8
Process returned 0 (0x0)    execution time : 16.770 s
Press ENTER to continue.
```

A cursor is visible on the line "Press ENTER to continue.". On the left side, there is a sidebar with a tree view showing the project structure:

- Workspace
 - NBuyuk
 - Sources
 - main.cpp

