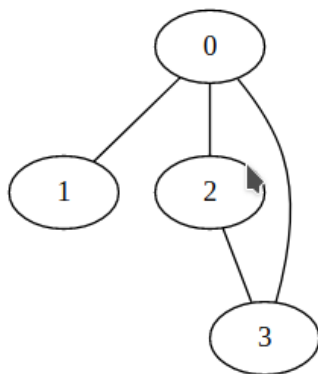


```
Enter number of graph elements:
4
1.Add connection
2.Generate graphviz code
3.Check coherence
4.Finish
1
Type 2 values: 1 0
1.Add connection
2.Generate graphviz code
3.Check coherence
4.Finish
1
Type 2 values: 0 2
1.Add connection
2.Generate graphviz code
3.Check coherence
4.Finish
1
Type 2 values: 0 3
1.Add connection
2.Generate graphviz code
3.Check coherence
4.Finish
1
Type 2 values: 2 3
1.Add connection
2.Generate graphviz code
3.Check coherence
4.Finish
3
This graph is coherent!
1.Add connection
2.Generate graphviz code
3.Check coherence
4.Finish
2
Code is written to out.txt!
1.Add connection
```

```
graph g {
0;
1;
2;
3;
0 -- 1;
0 -- 2;
2 -- 3;
0 -- 3;
}
```

Generate Graph!



Пользователь задает граф, проверяет его на связность, генерирует код graphviz и вставляет его в форму сайта <http://www.webgraphviz.com>, после чего сайт визуализирует граф.