```
1 package exel;
 2
 3 import java.io.IOException;
 4 import java.io.InputStream;
 5 import java.io.OutputStream;
 6 import java.net.ServerSocket;
 7 import java.net.Socket;
8
9
10 public class Server {
12
       public static void main(String[] args) throws IOException {
13
14
           ServerSocket ss;
15
           Socket s ;
           System.out.println("je suis un serveur qui attend la connection d'un
16
   client");
17
           ss = new ServerSocket(1234);
18
           s=ss.accept();
           System.out.println("un client est conncter");
19
           System.out.println("attend des donner par le client");
20
21
           InputStream is = s.getInputStream();
22
           int x = is.read();
23
24
25
26
           System.out.println("la valeur donner par le client est :"+ x);
27
           OutputStream os = s.getOutputStream();
28
           int res = x * 8;
           System.out.println("envoi de donner vers le client : "+res);
29
           os.write(res);
30
31
32
           ss.close();
33
           s.close();
34
       }
35
36 }
```

localhost:4649/?mode=clike