

```
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 {
11
12     public static void main(String[] args) throws IOException {
13         ServerSocket ss ;
14         Socket s ;
15         System.out.println("je suis un serveur qui attend la connection d'un
16 client");
17         ss = new ServerSocket(1234);
18         s=ss.accept();
19         System.out.println("un client est conncter");
20         System.out.println("attend des donner par le client");
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 ;
29         System.out.println("envoi de donner vers le client : "+res);
30         os.write(res);
31
32         ss.close();
33         s.close();
34     }
35
36 }
```