```
print("Hello!") if i == 0 else None
io.write("Qui êtes-vous ? ")
local name = io.read()
if name == "" then
    print("Ah, pas très bavard aujourd'hui !")
else
    print("Bonjour " .. name .. ".")
    print("Épatant ! En fait, pas du tout...")
io.write("Qui êtes-vous ? ")
local name = io.read()
if name == "" then
    print("Ah, pas très bavard aujourd'hui !")
else
    print("Bonjour " .. name .. ".")
    print("Épatant ! En fait, pas du tout...")
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Qui êtes-vous ? ");
        String name = scanner.nextLine().trim();
        if (name.isEmpty()) {
            System.out.println("Ah, pas très bavard aujourd'hui !");
            System.out.println("Bonjour " + name + ".");
            System.out.println("Épatant ! En fait, pas du tout...");
        scanner.close();
    }
}
\newcommand{\helloyou}[1]{%
    \TF{\#1}{\%}
        Ah, pas très bavard aujourd'hui !%
    }{%
        Bonjour $#1$.
        Épatant ! En fait, pas du tout...%
}
print "Qui êtes-vous ? ";
my $name = <STDIN>;
chomp($name);
if ($name eq "") {
    print "Ah, pas très bavard aujourd'hui !\n";
} else {
    print "Bonjour $name.\n";
    print "Épatant ! En fait, pas du tout...\n";
```

```
name = input("Qui êtes-vous ? ")
if not name:
   print("Ah, pas très bavard aujourd'hui !")
else:
   print(f"Bonjour {name}.")
   print("Épatant ! En fait, pas du tout...")
# Source: https://en.wikibooks.org/wiki/Computer_Programming/Hello_world#brainfuck
+++++ +++++ # initialize counter (cell #0) to 10
                   # use loop to set the next four cells to 70/100/30/10
  ]
               # print 'H' (see the .)
> ++ .
> + .
                  # print 'e'
                  # print 'l'
+++++ ++ .
                   # print 'l'
+++ .
                   # print 'o'
                   # print ' '
<< +++++ +++++ . # print 'W'
> .
                   # print 'o'
+++ .
                  # print 'r'
---- - ,
                  # print 'l'
---- --- .
                # print 'd'
                  # print '!'
> + .
> .
```