

You can just run this code by copy pasting it on VScode software or any other software

```
from turtle import *
title('Jai Shree Ram')
bgcolor('black')
pensize(5)
pencolor("orange")

Ram_naam = ["जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम", "जय श्री राम",
"जय श्री राम", "जय श्री राम"]

angle = 360/49
penup()
sety(-1)
for i in range(50):
    left(angle)
    forward(260)
    write(Ram_naam[i], align="right",
font=('Arial',12,"bold"))
    backward(260)
penup()
goto(-40,-20)
pendown()
write("|| राम ||", font=("Arial", 60,"normal"), align="center")
hideturtle()
done()
```