Python - Portrait

Purpose

This lab was designed to teach you how to output text to the console window and how to use escape sequences.

Description

Write a program to output a portrait of your face using characters. Here's a fun site that uses your computer's camera to show you a real-time ASCII version of whatever is in front of the camera (Check it out). You can copy and paste to a print statement, add a new line characters and a multiline continuation character(\)) at the end of each line. Add a comment at the top with your name and a description of the program.

Lab: Print/Portrait

Program Shell

Create a file called portrait.py

Sample Execution

```
:;ii;,,.
.t008@@@@8880088880GCfti;,
                                     ::,::::::,,,,,,,,,,,
               tOLL88@@@@880GGG888888880GCLtiii:
             ,iLG0888@@@@88880GCLLCGG08@@@@80GGGGCLCf::;;::::::::;;;;;;;
            .iL08888088800GCfti;;i;;;iLG8@@@@@@@@@88@@of;::::::;;;;;;iii:
            .,,,:::;iltffLLCG00088888888@@@@@@@@@@@@@@@@@@Dt;;;;;;;;;;iiii
            ,,,,:;11tffLLCCG0088888888@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@fi;;;;iiiiiiiii
           .,:,,,:;ltffLLLCCG0088888888@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@fi;;iiiiiilll:
          :;;;iiiltfftfLLCGG008888888@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@fiiii111111:
          ;fG008880GCCLC0888880088888888888@@@@@@@@@@GGGG00@@@@@@&LLLLLLLCC81
       .;L0000000Cti;:;:;;;;iltfCG008888888@@@@@@8888@0008@8@@@GGGGGGGGG@@,;tffLffCG080fi;:::;:;iltLCG00888888@@@@8888@@@@8088@@@@. ,;lfC8@
     ;fLG088880G00Gli;;;iiiltfLCG00008888888@@@@@808@@@@888@@@@
@@@@@@@@@@@@$000088080fiiiilttfLCGG0000888@8@@@@@888888@@@@
@@@@@@@@@@@@&$G8@@@80LliilttfLCGG00008888@@@@@@@@$8000G0088@@@@
@@@@@@@@@@@@CLG8@@880GLtlltfLCG0000000888@888@@@@@800000@@@@i
@@@@@@@@@@@@81:;itfCG000080LC0000008888088888@@@@@@@@@@@@@@@Ct1llilllllliiiiiiiiiiii
@@@@@@@@@@@GtlttffffffLCLfg0000008888888@@@@@@@@@@@@@@@@f;:::::ilflii;;ii;iiii
@@@@@888@@@@flfLLLftfffLCCC088008808888888@@@@@@@@@@@@@@.,::::;tG8Li;;;;;;;it
@@@$@@@@@@GftttttttfLC000088880000008888@@@@@@@@@@@@@@@@i,,,,,:;lli;:;;;;;t
```