```
★ Welcome X  skil1.py
                           ×
skil1.py > ...
      def flat_og_um(r):
           pi = 3.14159265
           F = r^{**}2^*pi
          U = 2*r*pi
           return F,U
      (F,U) = flat_og_um(1)
      print(f"Flatarmálið er {F:.3f} og ummálið {U:.3f} og ég heiti Elfar")
  8
PROBLEMS
          OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
                                             PORTS
PS C:\N\u00e1m\v0r25\REI2\u00e01> python -\V
Python 3.13.1
PS C:\Nám\Vor25\REI201> python skil1.py
Flatarmálið er 3.142 og ummálið 6.283 og ég heiti Elfar
PS C:\Nám\Vor25\REI201>
```