

SHELL TONNY MODULES

```
>>> help('modules')
```

<code>__main__</code>	<code>framebuf</code>	<code>socket</code>	<code>upip_boot</code>	<code>gc</code>	<code>ssl</code>	<code>upip_utarfile</code>
<code>_onewire</code>	<code>hashlib</code>	<code>struct</code>	<code>upysh_thread</code>	<code>heapq</code>	<code>sys</code>	<code>urandom</code>
<code>_webrepl</code>	<code>inisetup</code>	<code>time</code>	<code>ure apa106</code>	<code>io</code>	<code>ubinascii</code>	<code>urequests</code>
<code>array</code>	<code>json</code>	<code>ucollections</code>	<code>uselect binascii</code>	<code>machine</code>	<code>ucryptolib</code>	<code>usocket</code>
<code>btree</code>	<code>math</code>	<code>uctypes</code>	<code>ussl builtins</code>	<code>micropython</code>	<code>uerrno</code>	<code>ustruct</code>
<code>cmath</code>	<code>neopixel</code>	<code>uhashlib</code>	<code>utime collections</code>	<code>network</code>	<code>uhashlib</code>	<code>utimeq</code>
<code>dht</code>	<code>ntptime</code>	<code>uheapq</code>	<code>uwebsocket ds18x20</code>	<code>onewire</code>	<code>uio</code>	<code>uzlib</code>
<code>errno</code>	<code>os</code>	<code>ujson</code>	<code>webrepl esp</code>	<code>random</code>	<code>umqtt/robust</code>	<code>webrepl_setup</code>
<code>esp32</code>	<code>re</code>	<code>umqtt/simple</code>	<code>websocket_helper flashbdev</code>	<code>select</code>	<code>uos</code>	<code>zlib</code>