

Samanburður á Python og Arduino C/C++

Sjá má allt um Arduino C/C++ hér: https://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage

Breytur

Helsti munurinn er að taka þarf fram í C af hvaða tagi breytan á að vera.

Python	C
<pre>heiltala = 10 kommutala = 5,7 strengur = "Texti"</pre>	<pre>int heiltala = 10; float kommutala = 5.7; eða double kommutala = 5.7; char strengur[] = "Texti"; const char strengur[] = "const gerir breytuna óbreytanlegan";</pre>

Föll

Svipað og með breyturnar þá þarf að taka fram í **C** hvaða tagi fallið skilar og af hvaða tagi færibreyturnar eru.

```
Python
                                                   C
def skilar engu():
                                                   void skilar engu() {
                                                      char skyring[] = "og tekur enga færibrevtu.":
    skyring = "og tekur enga færibreytu."
# fallið leggur saman tvær tölur
                                                   /* fallið leggur saman tvær heiltölur
# og skilar niðurstöðunni
                                                  og skilar niðurstöðunni */
def leggja_saman(a, b):
                                                   int leggia_saman(int a, int b) {
    return a + b
                                                       return a + b;
                                                   /* fallið leggur saman tvær kommutölur
                                                  og skilar niðurstöðunni */
                                                   float leggia_saman(float a, float b) {
                                                       return a + b;
```



Skrifað á skjá

Arduino er ekki með skjá en notaður er Serial Monitor sem hægt er að skrifa út á.

```
С
Python
                                                        // Þessi lína er sett í setup fallið
                                                        Serial.begin(9600);
                                                        // bessar línur geta svo verið
                                                        // í loop fallinu
x = 20
                                                        int x = 20;
y = 10
                                                        int y = 10;
print(f"X = {y}, Y = {x}")
                                                        Serial.print("X = ");
print("Texti i nýrri línu")
                                                        Serial.print(x);
                                                        Serial.print(", Y = ");
                                                        Serial.println(y);
                                                        Serial println("Texti í nýrri línu");
                                                        Úttakið yrði:
                                                        X = 20, Y = 10
                                                        Texti í nýrri línu
```

Lykkjur

for lykkjan í **C** er talsvert öðruvísi en í Python.

Python	С
<pre>for i in range(10): print(i)</pre>	<pre>for(int i = 0; i < 10; i++) { Serial.println(i); }</pre>
<pre>for i in range(10, 0, -1): print(i, end='')</pre>	<pre>for(int i = 10; i > 0; i) { Serial.print(i); }</pre>



while lykkjan.

```
Python

i = 0
while i < 10:
    print(i)
    i += 1</pre>

int i = 0;
while(i < 10) {
    Serial.println(i);
    i++;
}
```

do-while lykkjan, athugið að hún keyrir alltaf að minnsta kosti einu sinni.

Python	С
Ekki til.	<pre>int i = 0; do { Serial.println(i); i++; } while(i < 10)</pre>

Listar

Í C eru notuð fylki þar sem listar eru notaðir í Python. Í C þarf að tilgreina af hvaða tagi fylkið er og er ekki hægt að vera með blönduð fylki.

Python	С
listi = [1, 2, 3, 4, 5]	<pre>int listi[] = {1, 2, 3, 4, 5};</pre>
listi[3] = 10	listi[3] = 10;
listi = [1, "abc", 4.3]	Ekki hægt
<pre>for l in listi: print(l)</pre>	<pre>for(int i = 0; i < (sizeof(listi)/sizeof(int)); i++) { Serial.println(listi[i]); }</pre>



Skilyrðissetningar

Auk if býður C upp á switch-case.

```
С
Python
if a > b:
                                         if(a > b) {
    print(a)
                                              Serial.println(a);
elif a < b:</pre>
                                         } else if(a < b) {</pre>
    print(b)
                                              Serial.println(b);
                                         } else {
else:
    print(a, b)
                                              Serial.print(a);
                                              Serial.println(b);
                                         }
Ekki til
                                         switch (a) { // case tilfellin geta verið eins mörg og þarf
                                              case 4:
                                                  Serial.println("Fjórir");
                                                  break;
                                              case 5:
                                                  Serial.println("Fimm");
                                                  break;
                                              default:
                                                  Serial.println("Keyrir ef a er ekki fjórir eða fimm");
                                                  break;
```



Dæmi um Arduino forrit

Öll Arduino forrit þurfa að innihalda tvö föll **setup** sem er keyrt einu sinni og **loop** sem keyrir aftur og aftur á meðan Arduino tölvan er tengd rafmagni.

