Vezérlési szeekezetek

**Maximum kiválasztása:**

maximum = a

if b > maximum:  
 maximum = b  
elif c > maximum:  
 maximum = c  
elif…

**Változók értékeinek felcserélése:**

* a, b = b, a
* c = a

a = b

b = c

**Páros, páratlan szám kiválasztása (i) ciklus változóból:**

for i in range(n):  
 if i % 2 == 0:  
 --páros ág--  
 else:  
 --páratlan ág--

**(n) adat újra kérése:**

n = int(input(”n: ”)):

while true:  
 n = int(input(”n: ”))

**(n) szám utolsó számjegye:**

n = int(input(”n: ”))  
utolsó\_számjegy = n % 10

**Piramisos elrendezés:**

for i in range(1, n+1):  
 for j in range(i):  
 print(”0”, end=” ”)  
 print()

**(n) szám oszthatósága (o) számmal:**

if n % o == 0:  
 --osztható ág--

else:  
 --nem osztható ág—

**(a, b) intervallumban (o)-val osztható számok:**

for i in range(a, b+1):  
 if i % o == 0:  
 --osztható ág--  
 else:  
 --nem osztható ág--

**idő változása:**

while true:  
 if perc >= 60  
 perc = perc – 60  
 óra = óra + 1