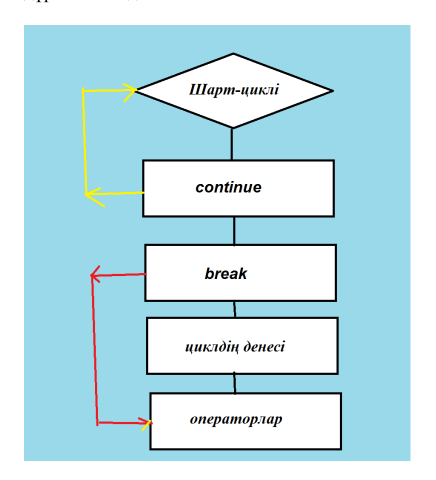
## Break циклін басқару

**Break** операторының көмегімен біз циклды тоқтата аламыз, тіпті егер жағдай дұрыс болса да:



код	қызметі	нәтижесі
i = 1	# і айнымалыға 1 мәнін береміз	1
<pre>while i &lt; 11:     print(i)     if i == 7:         break</pre>	# і айнымалы 11 дан кем болғанша цикл орындалады # і айнымалыны шығару # шартты тексереміз, егер і = 7 онда break орындалады	4
i += 3	# Циклдің үзілуі # і айнымалыға 3 қосамыз	
for i in 'Informatika':	# цикл орындау	IInnffoorrmm
if i == 'a':	# шартты тексереміз	
break	# break орындалады	
print(i * 2, end=")	# шығару	
for val in "string":	# цикл орындау	S
if val == "i":	# шартты тексереміз	t
break	# break орындалады	r
print(val)	# шығару	The end

print("The end")	# шығару	
n = int(input())		'san uzundyk'
length $= 0$		табу
while True:	# цикл орындау	
length += 1		
n //= 10		
if n == 0:	# шартты тексереміз	
break	# break орындалады	
print('san uzundyk', length)	# шығару	
for num in range(10):	# цикл орындау	0
if num < 7:	# шартты тексереміз	1
print(num)	# шығару	2
else:		3
break	# break орындалады	4
		5
		6
m = [51, 12, 3, 24, 35]		51
for i in m:	# цикл орындау	12
if i == 3:	# шартты тексереміз	Item found!
print('Item found!'')	# шығару	
break	# break орындалады	
print(i)	# шығару	
else:		
print("Item not found!")	# шығару	
for num in range(5):	# цикл орындау	0
if num == 3:	# шартты тексереміз	1
break	# break орындалады	2
else:		
print(num)	# шығару	
else:		
print("sandar ayaktaldy")	# шығару	