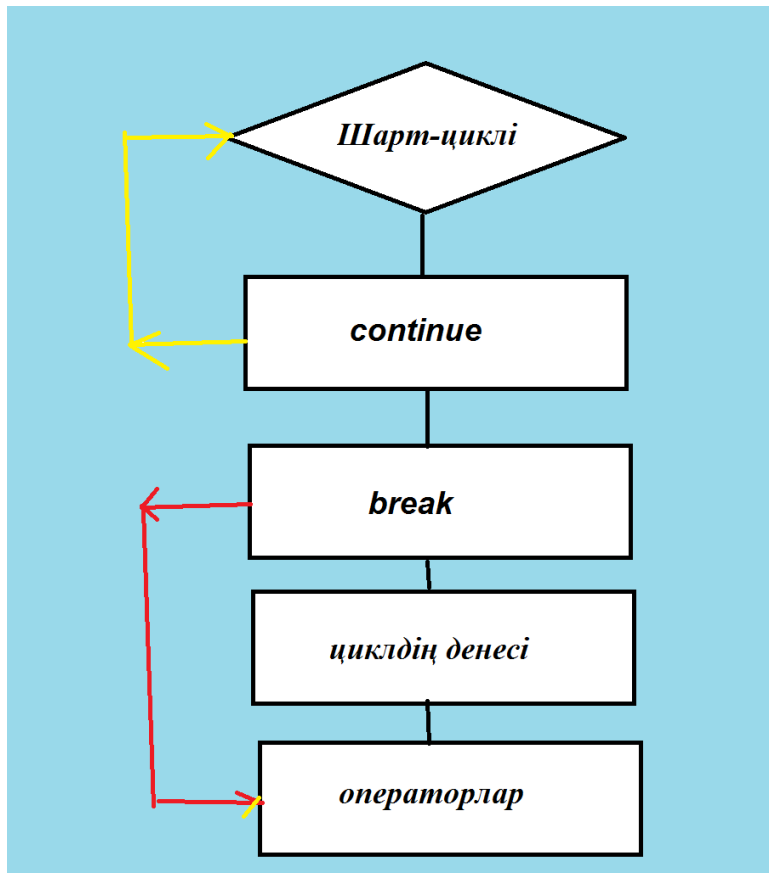


## Break циклін басқару

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



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

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