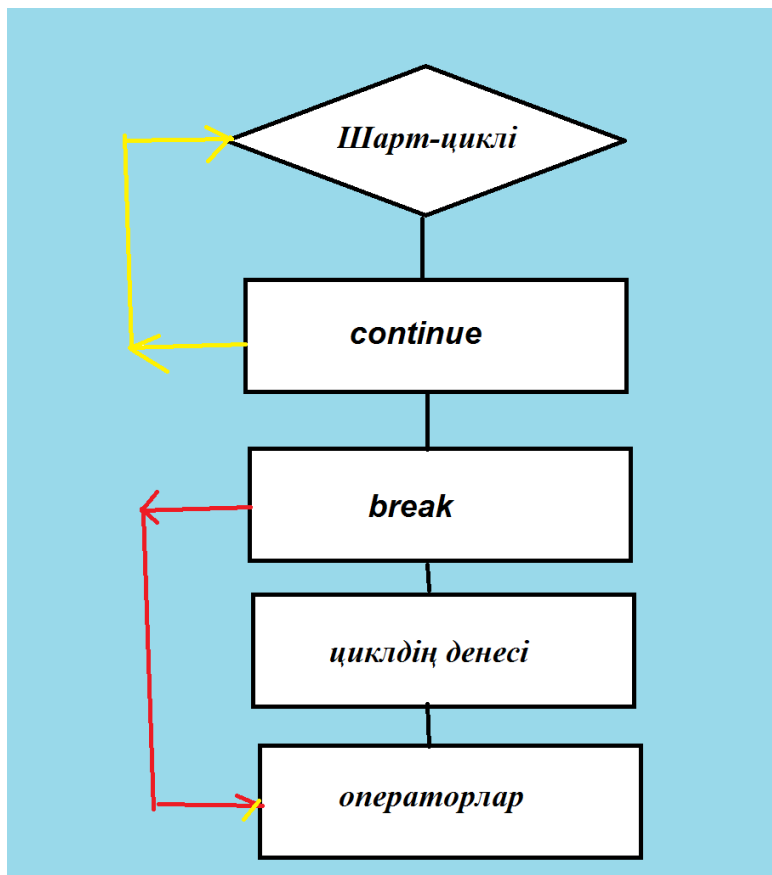


Continue циклін басқару

Continue операторының көмегімен біз ағымдағы тоқтатып, келесі итерацияны орындауға көшеміз:



КОД	қызметі	нәтижесі
i = 1	# i айнымалыға 1 мәнін береміз	1
while i < 11:	# i айнымалы 9 дан кем болғанша цикл орындалады	4
print(i)	# i айнымалыны шығару	10
if i == 7:	# шартты тексереміз, егер i = 7 онда continue орындалады	
continue	# келесі итерацияны орындауға көшеміз	
i += 3	# i айнымалыға 3 қосамыз	
n = int(input())	# бүтін сан енгізу	тексеру бағдарламада
while n < 100:	# n < 100 шарт тексеру	
if n // 10 == 0:	# бір таңбалы сан болса, келесі	
n = int(input())	# сан енгізу	
continue	# цикл жалғастыру (басынан бастау)	
else:	#	
print(n)	# сан шығару	
n = int(input())	# сан енгізу	

<pre> a = -1 b = 1 for a in range(-2, 1, 1): if a == 0: continue print(b / a) </pre>	<pre> # a айнымалыға -1 мәнін береміз # b айнымалы 1 мәнін береміз # цикл орындау # шартты тексереміз, егер a = 0 онда continue орындалады # шығару </pre>	<pre> -0.5 -1.0 </pre>
<pre> for i in 'Informatika': if i == 'a': continue print(i * 2, end="") </pre>	<pre> # цикл орындау # шартты тексереміз # continue орындалады # шығару </pre>	<pre> IInnffoorrrmmmttiikk </pre>
<pre> for val in "string": if val == "i": continue print(val) print("The end") </pre>	<pre> # цикл орындау # шартты тексереміз # continue орындалады # шығару # шығару </pre>	<pre> s t r n g The end </pre>