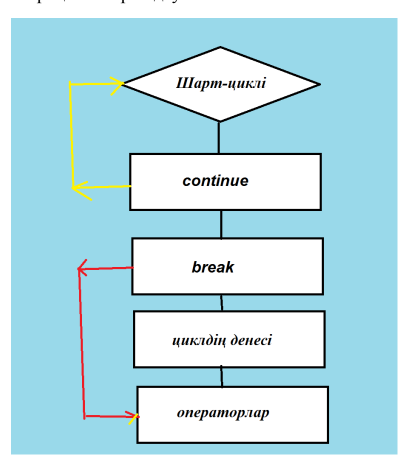
Continue циклін басқару

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



код	қызметі	нэтижесі
i = 1	# і айнымалыға 1 мәнін береміз	1
while $i < 11$:	# і айнымалы 9 дан кем болғанша цикл орындалады	4
print(i)	# і айнымалыны шығару	10
if i == 7:	# шартты тексереміз, егер i = 7 онда continue	
continue	орындалады	
i += 3	# келесі итерацияны орындауға көшеміз	
	# і айнымалыға 3 қосамыз	
n = int(input())	# бүтін сан енгізу	тексеру
while n < 100:	# n < 100 шарт тексеру	бағдарламада
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	

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