

[illegible]

92													
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

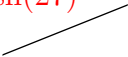
push(92) 92

92	27												
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

push(27)

92

27




92	27												
----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

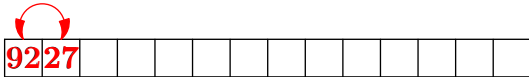
push(27)

92

27



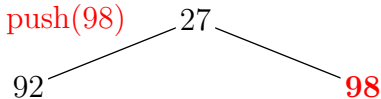
The diagram illustrates a stack push operation. A red arrow originates from the value '27' and points to the top of a stack. The stack is represented by a vertical container with a single cell at the top containing the value '92'.



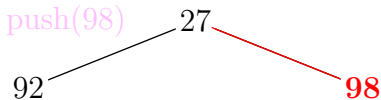
push(27)

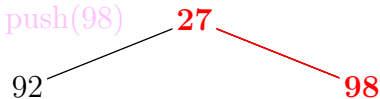
27 → 92

27	92	98											
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

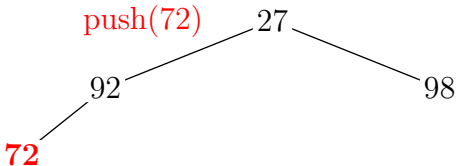


27	92	98											
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

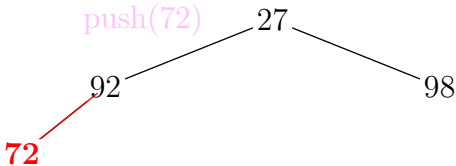


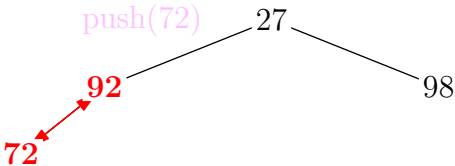
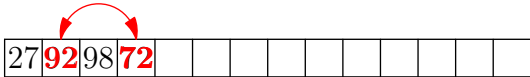


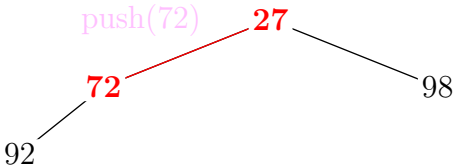
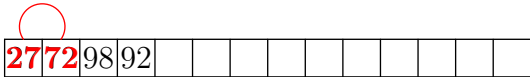
27	92	98	72										
----	----	----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



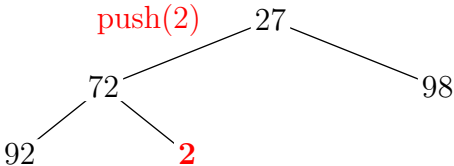
27	92	98	72										
----	----	----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



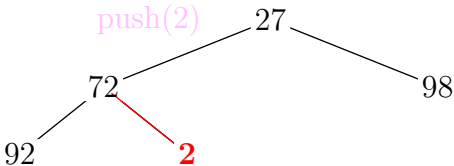


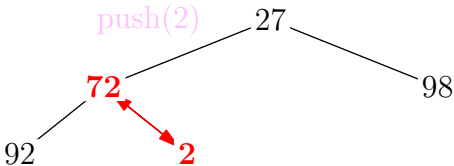
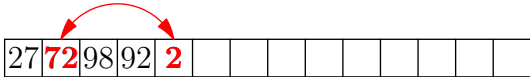


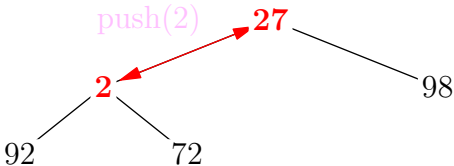
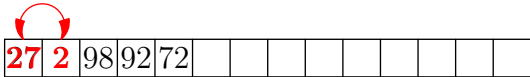
27	72	98	92	2									
----	----	----	----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



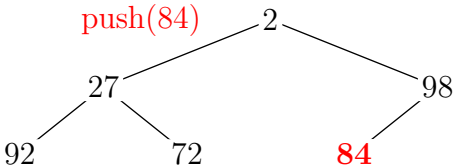
27	72	98	92	2									
----	----	----	----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



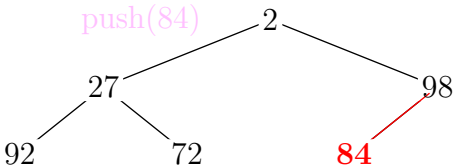


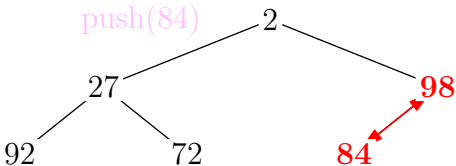


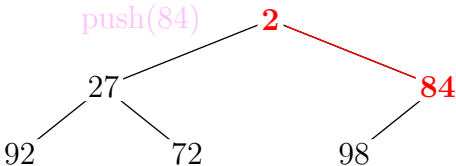
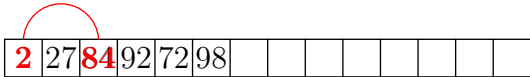
2	27	98	92	72	84								
---	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



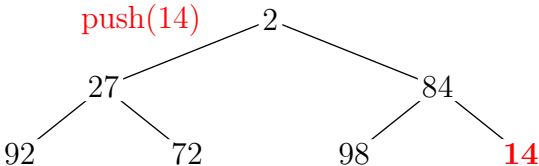
2	27	98	92	72	84								
---	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



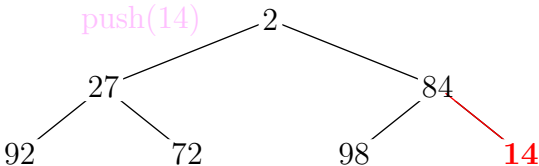


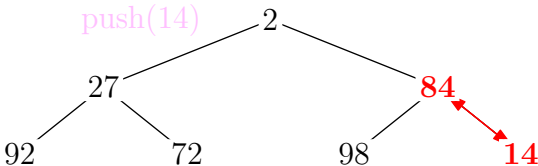
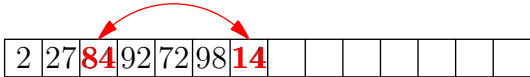


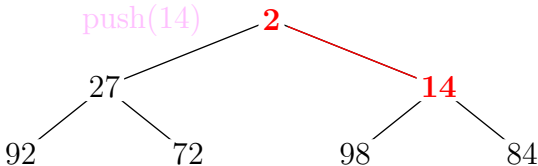
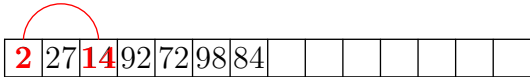
2	27	84	92	72	98	14							
---	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--



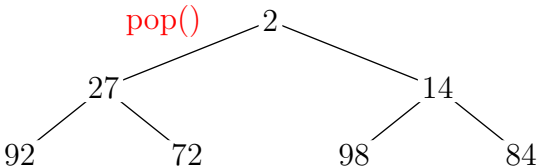
2	27	84	92	72	98	14							
---	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--



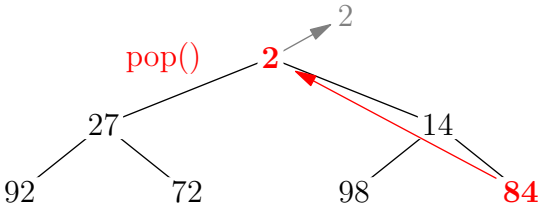




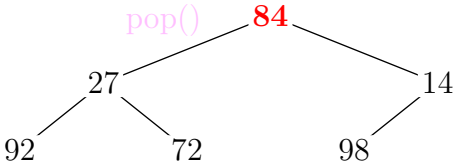
2	27	14	92	72	98	84							
---	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--



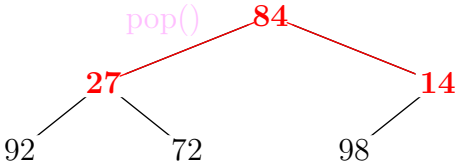
2	27	14	92	72	98	84							
----------	----	----	----	----	----	-----------	--	--	--	--	--	--	--



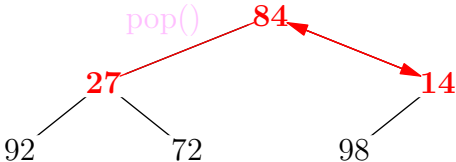
84	27	14	92	72	98								
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



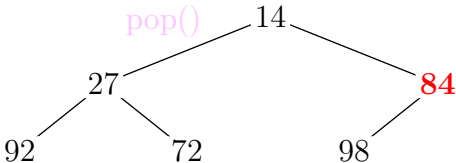
84	27	14	92	72	98								
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



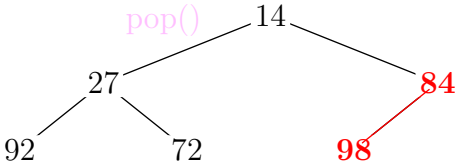
84	27	14	92	72	98								
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



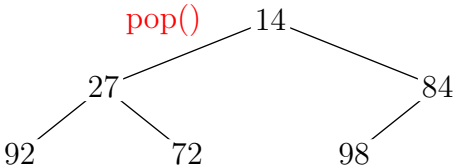
14	27	84	92	72	98								
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



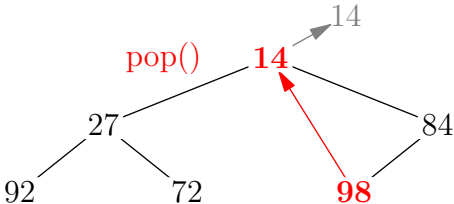
14	27	84	92	72	98								
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



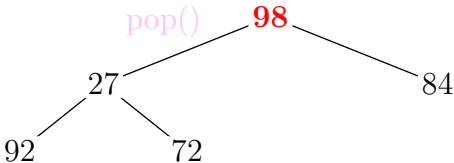
14	27	84	92	72	98								
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



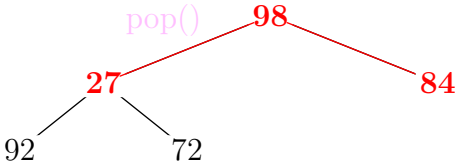
14	27	84	92	72	98								
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



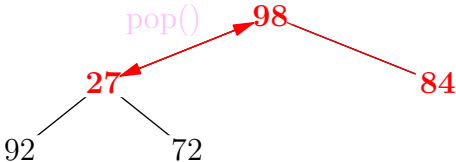
98	27	84	92	72									
----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



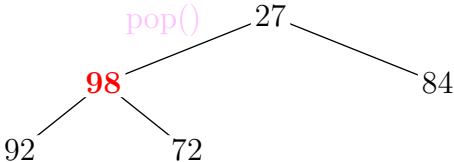
98	27	84	92	72									
----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



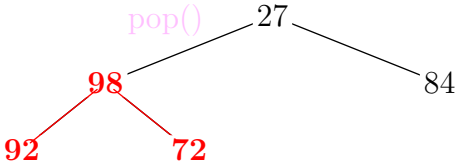
98	27	84	92	72									
----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



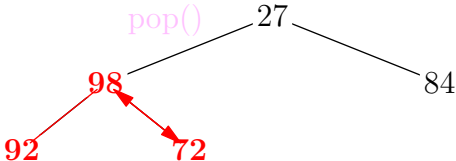
27	98	84	92	72									
----	-----------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



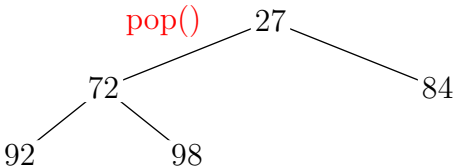
27	98	84	92	72									
----	-----------	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



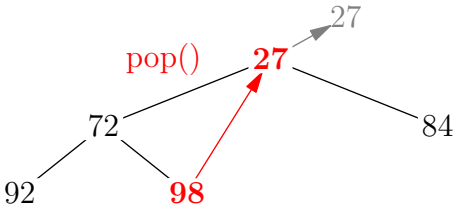
27	98	84	92	72									
----	-----------	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



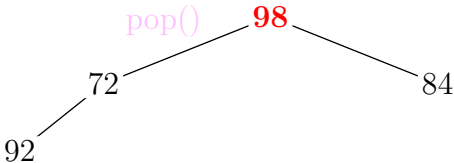
27	72	84	92	98									
----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



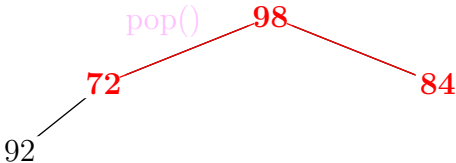
27	72	84	92	98									
----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



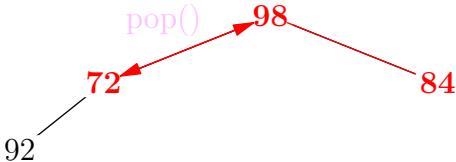
98	72	84	92										
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



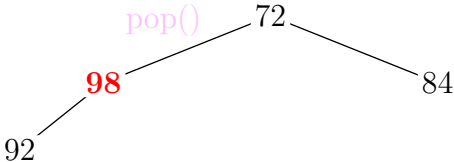
98	72	84	92										
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



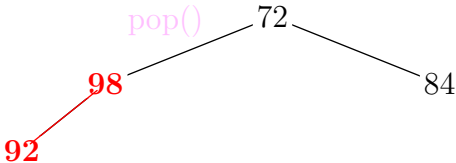
98	72	84	92										
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



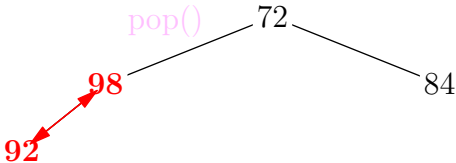
72	98	84	92										
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



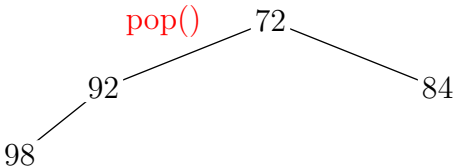
72	98	84	92										
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



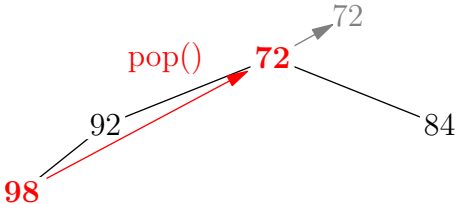
72	98	84	92										
----	-----------	----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



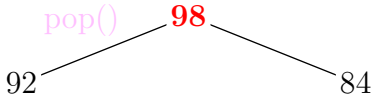
72	92	84	98										
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



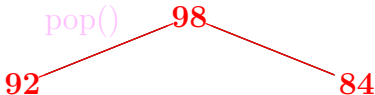
72	92	84	98										
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



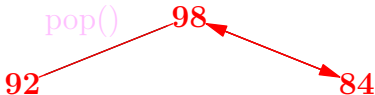
98	92	84											
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



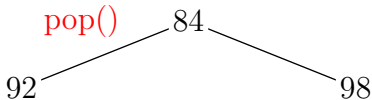
98	92	84											
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



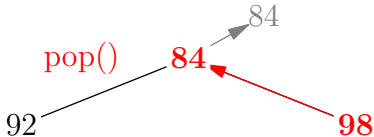
98	92	84											
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



84	92	98											
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



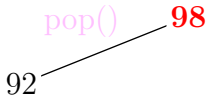
84	92	98											
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



98	92												
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

pop() 98

92




98	92												
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

pop()

92

98

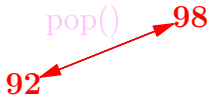


98	92												
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

pop()

98

92

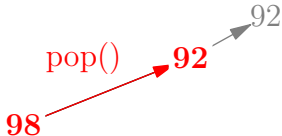


92	98												
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

pop() 92

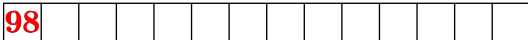
98

92	98												
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



98													
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

pop() 98



pop() 98 → 98