class Queue:

def \_\_init\_\_(self):

self.items = []

def is\_empty(self):

return self.items == []

def enqueue(self, item):

self.items.insert(0, item)

def dequeue(self):

return self.items.pop()

def size(self):

return len(self.items)

queue = Queue()

print(queue.is\_empty())

queue.enqueue("действие 1")

queue.enqueue("действие 2")

queue.enqueue("действие 3")

queue.enqueue("действие 4")

# ["действие 4", "действие 3", "действие 2", "действие 1"]

print(queue.is\_empty())

print(queue.size())

print(queue.dequeue())

print(queue.size())