

ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T

$T[0]$	$T[1]$	$T[2]$	$T[3]$
8	2	5	0

ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ **és** $i > 0$

cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T

j ↓			
$T[0]$	$T[1]$	$T[2]$	$T[3]$
8	2	5	0

ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

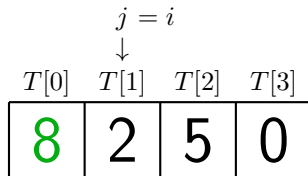
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

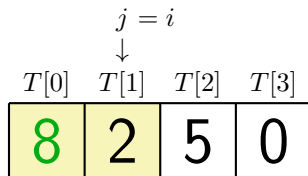
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

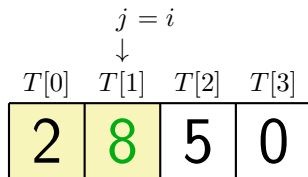
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

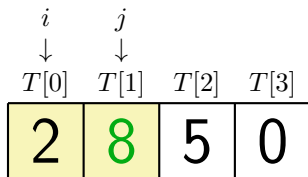
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

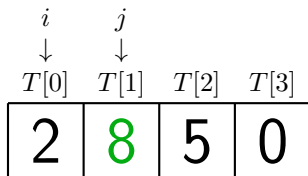
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T

i ↓	j ↓		
$T[0]$	$T[1]$	$T[2]$	$T[3]$
2	8	5	0

ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ **és** $i > 0$

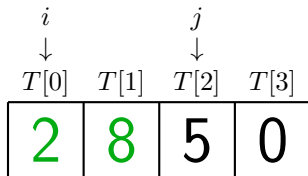
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

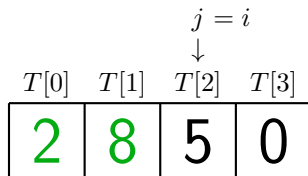
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

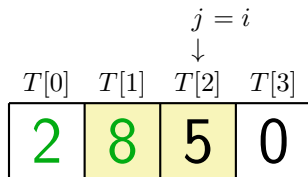
cseré($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

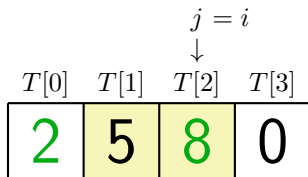
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

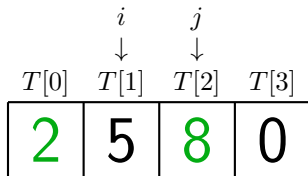
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

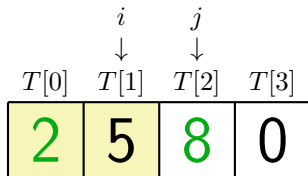
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

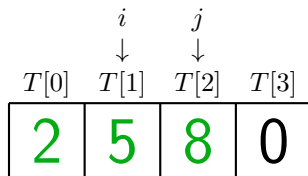
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ **és** $i > 0$

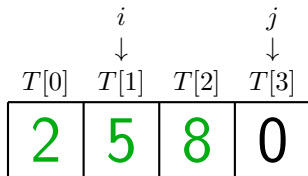
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

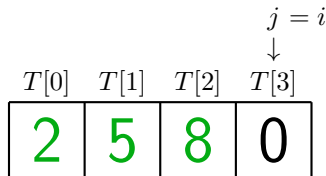
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

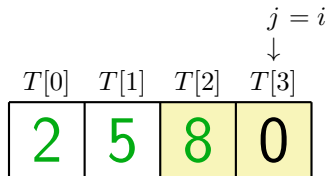
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

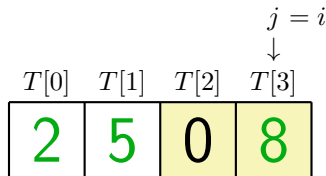
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T

		i ↓	j ↓
$T[0]$	$T[1]$	$T[2]$	$T[3]$
2	5	0	8

ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

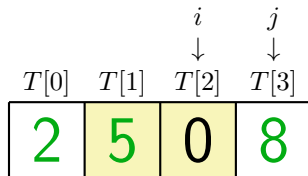
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

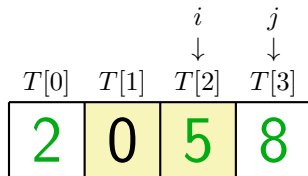
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

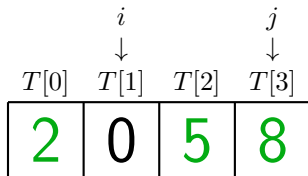
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

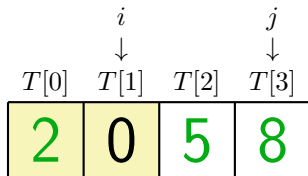
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

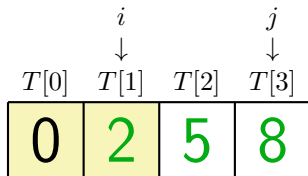
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

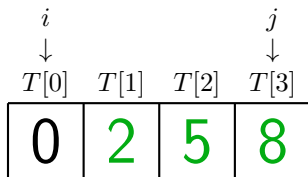
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

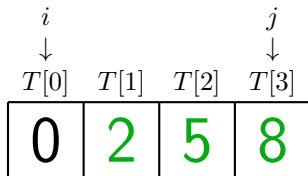
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

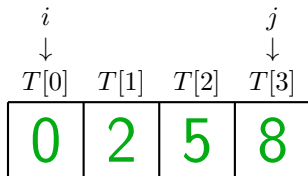
 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

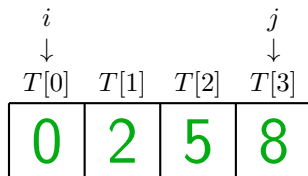
cseré $(T[i - 1], T[i])$

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T



ciklus: j fut 1-től $(n - 1)$ -ig

$i := j$

ciklus: amíg $T[i - 1] > T[i]$ és $i > 0$

 csere($T[i - 1], T[i]$)

$i := i - 1$

ciklus vége

ciklus vége

return T

$T[0]$	$T[1]$	$T[2]$	$T[3]$
0	2	5	8