Dada a seguinte pilha: topo -> 6 -> 8 -> 2 -> 9 Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1

VAR2

PILHA1

PILHA2

Dada a seguinte pilha: topo -> 8 -> 2 -> 9 Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 6

VAR2

PILHA1

PILHA2

Dada a seguinte pilha: topo -> 2 -> 9 Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 6

VAR2: 8

PILHA1

PILHA2

topo -> 2 -> 9

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1 < VAR2

VAR1: 6

VAR2: 8

PILHA1

PILHA2

LHA1

Dada a seguinte pilha: topo -> 2 -> 9 Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2: 8

PILHA1:

topo -> 6

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 2

VAR2: 8

PILHA1:

topo -> 6

PILHA2

topo -> 9

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 2

VAR2: 8

PILHA1: topo -> 6

PILHA2

VAR1 < VAR2

?

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2: 8

PILHA1: topo -> 2 -> 6

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 9

VAR2: 8

PILHA1: topo -> 2 -> 6

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 9

VAR2: 8

PILHA1: topo -> 2 -> 6

PILHA2

VAR1 < VAR2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 9

VAR2:

PILHA1: topo ->8 -> 2 -> 6

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo ->8 -> 2 -> 6

PILHA2

Dada a seguinte	e pilha:
topo	

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo ->8 -> 2 -> 6

COPY

PILHA2

Dada a seguinte pilha: topo ->8 ->2 ->6 Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo

PILHA2

Dada a seguinte pilha: topo ->2 ->6 Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 8

VAR2:

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 8

VAR2: 2

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 8

VAR2: 2

VAR1 < VAR2

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 8

VAR2:

PILHA1: topo -> 2

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 8

VAR2: 6

PILHA1: topo -> 2

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 8

VAR2: 6

PILHA1: topo -> 2

PILHA2

Resultante: topo -> 9

VAR1 < VAR2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 8

VAR2:

PILHA1: topo ->6 -> 2

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo ->6 -> 2

PILHA2

Dada a seguinte	pilha:
topo	

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

	_	
<b>\/</b> /	$\mathbf{D}'$	١.
$\vee \neg$		

VAR2:

PILHA1: topo ->6 -> 2

PILHA2

Resultante: topo -> 8-> 9

COPY

Dada a seguinte pilha: topo -> 6 -> 2 Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 6

VAR2:

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 6

VAR2: 2

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 6

VAR2: 2

PILHA1: topo

PILHA2

Resultante: topo -> 8-> 9

VAR1 < VAR2

?

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 6

VAR2:

PILHA1: topo - > 2

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo - > 2

PILHA2

Dada	a seguir	nte pilha:
topo		

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1:

topo - > 2

PILHA2

Resultante: topo -> 6-> 8-> 9

COPY

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1: 2

VAR2:

PILHA1: topo

PILHA2

Ordene os seus elementos de forma decrescente (maior elemento na base e menor elemento no topo)

VAR1:

VAR2:

PILHA1: topo

PILHA2

Resultante: topo -> 2-> 6-> 8-> 9