

Dada a seguinte pilha:
topo -> 6 -> 8 -> 2 -> 9

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

VAR1

VAR2

PILHA1

PILHA2

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo -> 8 -> 2 -> 9

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

VAR1: 6

VAR2

PILHA1

PILHA2

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo -> 2 -> 9

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

VAR1: 6

VAR2: 8

PILHA1

PILHA2

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo -> 2 -> 9

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

VAR1: 6

VAR2: 8

PILHA1

PILHA2

VAR1 < VAR2
?

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo -> 2 -> 9

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

VAR1:

VAR2: 8

PILHA1:
topo -> 6

PILHA2

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo -> 9

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

VAR1: 2

VAR2: 8

PILHA1:
topo -> 6

PILHA2

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo -> 9

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

VAR1: 2

VAR2: 8

PILHA1:
topo -> 6

PILHA2

VAR1 < VAR2
?

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo -> 9

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

VAR1:

VAR2: 8

PILHA1:

topo -> 2 -> 6

PILHA2

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 9

VAR2: 8

PILHA1:
topo -> 2 -> 6

PILHA2

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 9

VAR2: 8

PILHA1:

topo -> 2 -> 6

PILHA2

VAR1 < VAR2
?

Resultante

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 9

VAR2:

PILHA1:

topo ->8 -> 2 -> 6

PILHA2

Resultante:

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:

topo -> 8 -> 2 -> 6

PILHA2

Resultante:

topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:

topo -> 8 -> 2 -> 6

PILHA2

COPY

Resultante:

topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo -> 8 -> 2 -> 6

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo

PILHA2

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo -> 2 -> 6

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

VAR1: 8

VAR2:

PILHA1:
topo

PILHA2

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo ->6

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

VAR1: 8

VAR2: 2

PILHA1:
topo

PILHA2

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo ->6

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

VAR1: 8

VAR2: 2

PILHA1:
topo

PILHA2

VAR1 < VAR2
?

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo ->6

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

VAR1: 8

VAR2:

PILHA1:
topo -> 2

PILHA2

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 8

VAR2: 6

PILHA1:
topo -> 2

PILHA2

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 8

VAR2: 6

PILHA1:
topo -> 2

PILHA2

VAR1 < VAR2
?

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 8

VAR2:

PILHA1:
topo ->6 -> 2

PILHA2

Resultante:
topo -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo -> 6 -> 2

PILHA2

Resultante:
topo -> 8 -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo -> 6 -> 2

PILHA2

Resultante:
topo -> 8 -> 9

COPY

Dada a seguinte pilha:
topo -> 6 -> 2

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo

PILHA2

Resultante:
topo -> 8 -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo -> 2

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

VAR1: 6

VAR2:

PILHA1:
topo

PILHA2

Resultante:
topo -> 8 -> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 6

VAR2: 2

PILHA1:
topo

PILHA2

Resultante:
topo -> 8-> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 6

VAR2: 2

PILHA1:
topo

VAR1 < VAR2
?

PILHA2

Resultante:
topo -> 8-> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 6

VAR2:

PILHA1:
topo - > 2

PILHA2

Resultante:
topo -> 8-> 9

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo - > 2

PILHA2

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

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo - > 2

COPY

PILHA2

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

Dada a seguinte pilha:
topo -> 2

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo

PILHA2

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

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1: 2

VAR2:

PILHA1:
topo

PILHA2

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

Dada a seguinte pilha:
topo

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

VAR1:

VAR2:

PILHA1:
topo

PILHA2

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