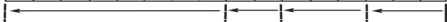


|   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 5 | -2 | 9 | 19 | 13 | 17 | 26 | 20 | 21 | 19 | 16 | 20 | 17 | 17 | 19 |
|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

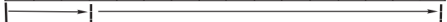


|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

26
 Início de propagação   
 |
 Fim de propagação   
    max value

a) Algoritmo **Sufixo\_Máxima** em cada processador

|    |    |    |    |    |   |   |   |    |    |    |   |   |    |   |   |
|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|---|---|----|---|---|
| 19 | 16 | 14 | 21 | 10 | 0 | 6 | 2 | -7 | -1 | -2 | 0 | 3 | -1 | 2 | 2 |
|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|---|---|----|---|---|



|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Início de propagação   
 |
 Fim de propagação   
    max value

b) Algoritmo **Prefixo\_Máxima** em cada processador