1. O output e: x = 3; y = 16; py = 16; px = 18.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **P1** | **P2** |
| 4 | 3 | &A | &A |
| 7 | 3 | &A | &A |
| 7 | 21 | &A | &A |
| 8 | 21 | &A | &A |
| 8 | 21 | &B | &A |
| 8 | 21 | &B | &A |

A saída final do programa e: 21 8; 8 21.

1. A) 25 / 6487572 / 6487572 / 25 / 50 / 6487568

B) Valor de A; endereço de memoria de A; endereço de memoria de A; valor de A; valor de B; endereço de memoria de B.