

③

1. Inicio
2. contador, $i [0, n] \leftarrow 1$
3. nombre, $x(200) [\{1, 9\}, \{0, 1\}, \{A, Z\}, \{ / \}, \{BS\}]$
4. cadenaFinal, $x(200) [\{1, 9\}, \{0, 1\}, \{A, Z\}, \{ / \}, \{BS\}]$
5. numeroDia, $d [0, n]$
6. costoDia, $t [0, n]$
7. total, $d [0, n]$
8. $total \leftarrow numeroDia * costoDia$
9. Mientras contador \leq entonces
10. << "Ingrese su nombre"
11. >> nombre
12. << "Ingrese el numero de dias que trabajó"
13. >> numeroDia
14. << "Ingrese el costo de dia trabajado"
15. >> costoDia
16. cadenaFinal \leftarrow cadenaFinal + nombre + ": dias" + numeroDia +
17. ", costo por hora \$" + costoDia + ", total \$" + total + "ln"
18. contador \leftarrow contador + 1
19. fin mientras
20. \leftarrow cadenaFinal
21. fin

