

### Problema 3:

1. Inicio
2. nombre,  $x(20)$  [(a-z) (A-Z) (0-9)]
3. día,  $i$  (0-12)
4. costo\_día,  $i$  (0-12)

5. total

6. numero\_nombres, i(0-n) ← -1

7. Mientras numero\_nombres ≤ 5 entonces

8. << "Ingrese el nombre del empleado:"

9. >> nombre

10. << "Ingrese el numero de días trabajados:"

11. >> días

12. << "Ingrese el costo por día de trabajo:"

13. >> costo\_día

14. total ← días \* costo\_día

15. << nombre : + días + días + costo por día + costo\_día + total : + total

16. numero\_nombres ← numero\_nombres + 1

17. Fin Mientras

18. Fin





