1, Inicio Algoritmo CinemasIN

2, Metodo principal

3, Declaracion de variables

4, hora, nombrePelicula Como Cadena

5, comprarBoletos, comprar Snacks, nBoletos, pelicula, combo, snack Como Entero

6, Escribir “DESEA COMPRAR BOLETOS?”

6, Escribir “[1] Si”

6, Escribir “[2] No”

6, leer comprarBoletos

6, Si (comprarBoletos==1)

6, Escribir “CUANTOS BOLETOS QUIERE?”

6, leer nBoletos

5, Escribir “ELIJA LA PELICULA”

6, Escribir “[1] SPIDERMAN (estreno)”

6, Escribir “[2] LEGO”

6, Escribir “[3] BARBIE”

6, Leer película

6, Según (película) Hacer:

6, Caso 1:

nombrePelicula== ”SPIDERMAN”

7, Caso 2:

nombrePelicula== “LEGO”

8, Caso 3:

nombrePelicula== “BARBIE”

9, FinSegun

5, Escribir “ELIJA LA HORA”

6, Escribir “[1] 16h00 (descuento)”

6, Escribir “[2] 18h00”

6, Escribir “[3] 20h00 (tarifa adicional)”

6, Escribir “[4] 22h00”

6, Leer hora

Escribir facturaBoletos(nBoletos,película, hora) . . . . .

1.//Funcion facturaSnack()

2. Definir Varialbes

3. precio,combo

4. Escribir”ESCOJA UNA OPCION”

5. Escribir”[1] para COMBO 1”

6. Escribir”[2] para COMBO 2”

7. Escribir”[3] para COMBO 3”

8. Escribir”[4] para armar tu combo personalizado”

Escribir “[5] para comprar snacks adicionales

9. Leer opcionSnack

10. Segun(opcionSnack) Hacer

11. caso 1 :

12. Escribir”Cuantos combos desea comprar”

13. leer cantidadC

14. caso 2:

15. Escribir”Cuantos combos desea comprar”

16. leer cantidadC

17. caso 3:

18. Escribir”Cuantos combos desea comprar”

19. leer cantidadC

20. caso 4:

21. Escribir” Arme su combo”

22. leer comboP

23. caso 5:

24. Escribir “Ingrese los snacks que desea comprar”

25. leer snack

26. Fin Según

1, facturaBoletos(nBoletos,película, hora)

…………………………

6, Escribir “DESEA COMPRAR SNACKS?”

6, Escribir “[1] Si”

6, Escribir “[2] No”

6, leer comprarSnacks

6, Si (comprarSnacks==2)

Escribir facturaSnacks() . . . . .