**ALGORITMO**

1. Dar un carácter almacenado en opcion1
2. Dar un carácter almacenado en opcion2
3. Dar un carácter almacenado en opcion3
4. Si opcion1 = ‘S’, opcion2 = ‘S’ y opcion3 = ‘S’ o entonces
   1. Dar una cadena almacenada en entrada
   2. Dar una cadena almacenada en medio
   3. Dar una cadena almacenada en guisado
   4. Mostrar “Total: $50”.
5. De lo contrario:
   1. Si opcion1 = ‘N’, opcion2 = ‘N’ y opcion3 = ‘S’ entonces
      1. Dar una cadena almacenada en guisado
      2. Mostrar “Total: $45”
   2. De lo contrario:
      1. Si (opcion1 = ‘S’, opcion2 = ‘N’ y opcion3 = ‘N’) o (opcion1 = ‘N’, opcion2 = ‘S’, opcion3 = ‘N’) entonces
         1. Dar una cadena almacenada en entrada
         2. Mostrar “Entrada/Segundo tiempo” y una cadena almacenada en entrada.
         3. Mostrar “Total: $20”
      2. De lo contrario:
         1. Si opcion1 = ‘S’, opcion2 = ‘N’ y opcion2 = ‘S’ entonces
            1. Dar una cadena almacenada en entrada
            2. Dar una cadena almacenada en guisado
            3. Mostrar “Total: $50”.