

Diciembre 10, 2021
Tarea 06

Problemas de Selección simple, doble o múltiple

Objetivo: El alumno demostrará la habilidad alcanzada en clases, para analizar, construir y probar pseudocódigos de diversos problemas, utilizando procedimientos con estructuras de selección simple, doble, doble anidada o múltiple.

Fecha de entrega: Especificada en el aula virtual.

Instrucciones: Resuelva el problema 1 (obligatorio). De los restantes, elija y resuelva cuatro. Los algoritmos deberán ser resueltos según la metodología vista en clase que incluye: a. Análisis del problema b. Construcción del algoritmo en pseudocódigo. c. Verificación (prueba y depuración)

Instrucciones de entrega: Deberá resolver el ejercicio y realizar las respuestas a mano.

Descripción de problemas

 En una granja se requiere saber alguna información para determinar el precio de venta por cada kilo de huevo. Es importante determinar que el promedio de calidad de las 2 gallinas que hay en la granja. La calidad de cada gallina se obtiene según la siguiente forma: CalidadGallina = (PesoGallina*AlturaGallina)/HuevosPuestos

El peso de la gallina se mide en kilogramos y la altura se mide en centímetros. Finalmente para fijar el precio del kilo de huevo se toma como base la siguiente tabla:

| Promedio de calidad | Precio por Kilo de huevo |
|-----------------------------------|--------------------------|
| PromedioCalidad mayor a 8 | 1.2*PromedioCalidad |
| PromedioCalidad igual o menor a 8 | 0.8*PromedioCalidad |

2. Elaborar un pseudocódigo que permita leer 3 números enteros y determine cuál es mayor. Considere que los tres números son diferentes.



Nota. Recuerde que debe elegir la estructura de selección que le permita construir la solución más eficiente posible.

Pseudocódigo. Colores en estilo sublime

```
2
3
4
5
           CONST ENTERO ConsumoSemanal=183
           CONST ENTERO CapacidadInicial=10000
          ENTERO CantidadRestante, Semana
8
9
10
11
          CantidadRestante=CapacidadInicial
12
           Semana=1
13
          MIENTRAS(CantidadRestante>=ConsumoSemanal)
15
               CantidadRestante=CantidadRestante-ConsumoSemanal
               IMPRIMIR "Semana ", Semana, " quedan ", Cantidad Restante, " litros en el tanque"
16
               Semana=Semana+1
           FIN_MIENTRAS
18
```

Código en Lenguaje C. Colores en estilo sublime

```
#include <stdio.h>
  int main(void)
      const int ConsumoSemanal=183;
10
      const int CapacidadInicial=10000;
      int CantidadRestante, Semana;
14
15
      CantidadRestante=CapacidadInicial;
16
17
      Semana=1;
18
      while(CantidadRestante>=ConsumoSemanal){
19
          CantidadRestante=CantidadRestante-ConsumoSemanal;
           printf("Semana %d quedan %d litros en el tanque\n", Semana, CantidadRestante);
20
          Semana=Semana+1;
21
22
23
```

Otra manera de insertar código en este documento.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n, i, sum = 0;

    printf("Enter a positive integer: ");
    scanf("%d", &n);

for (i = 1; i <= n; ++i) {
        sum += i;
    }

    printf("Sum = %d", sum);
    return 0;
}</pre>
```

Bibliografía

[Aguilar(2008)] Luis Aguilar. Fundamentos de programación : algoritmos, estructuras de datos y objetos. McGraw-Hill/Interamericana, España, 2008. ISBN 978-84-481-6111-8.

[Battistutti(2005)] Osvaldo Battistutti. *Metodología de la programación : algoritmos, diagramas de flujo y programas*. Alfaomega, México, 2005. ISBN 970151100X. URL https://www.gonvill.com.mx/libro/metodologia-de-la-programacion-3ed-_07106652.