Ejercicio No. 1 (25%) - Para el siguiente programa:

```
void function (int n) {
            int i, j, k, counter = 0;
            for (i = n/2; i <= n; i++) {
                      for (j = 1; j+n/2 <= n; j++) {
                                for (k = 1; k \le n; k = k*2) {
                                         counter++;
                                }
                      }
            }
   }
for (i = n/2; i \le n; i++)
n/2 \text{ veces} \rightarrow \mathbf{O(n)}
for (j = 1; j + n/2 \le n; j++)
Se ejecuta O(n/2) = O(n) veces.
for (k = 1; k < n; k = k * 2)
Número de iteraciones \approx \log_2(n) \rightarrow O(\log n)
O(n)*O(n)*O(\log n) = O(n2\log[f_0]n)O(n)*O(n)*O(\log n) = O(n^2 \log n)
n)O(n)*O(n)*O(logn)=O(n2logn)
```

Complejidad temporal: O(n² log n)

Ejercicio No. 2 (25%) - Para el siguiente programa:

```
void function (int n) {
             if (n <= 1) return;
             int i, j;
             for (i = 1; i <= n; i++) {
                      for (j = 1; j \le n; j++) {
                               printf ("Sequence\n");
                               break;
                      }
             }
    }
if (n \le 1) return;
O(1).
for (i = 1; i \le n; i++)
n \text{ veces} \rightarrow O(n).
for (j = 1; j \le n; j++) \{ ... break; \}
i \rightarrow O(1).
O(1)+O(n)*O(1)=O(n)O(1)+O(n)*O(1)=O(n)O(1)+O(n)*O(1)=O(n)
```

Complejidad temporal: O(n)

Ejercicio No. 3 (25%) - Para el siguiente programa:

```
void function (int n) {
    int i, j;
    for (i=1; i<=n/3; i++) {
        for (j=1; j<=n; j+=4) {
            printf("Sequence\n");
        }
    }
}

for (i = 1; i <= n/3; i++)

n/3 veces
for (j = 1; j <= n; j += 4)

n/4 veces \rightarrow O(n).

O(n)*O(n)=O(n2)O(n)*O(n)=O(n^2)O(n)*O(n)=O(n2)
```

Complejidad temporal: O(n²)

Ejercicio No. 4

Agregue un código en go para los casos.

Mejor caso: O(1)

- El elemento x se encuentra en la primera posición.
- Solo se realiza una comparación.
- $T(n) = 1 \rightarrow O(1)$

Caso promedio: O(n)

- El elemento x puede estar en **cualquier posición** del arreglo con igual probabilidad.
- En promedio, se harán n/2 comparaciones.

$$T(n)=(1+2+3+\cdots+n)/n=(n+1)/2T(n)=(1+2+3+ | dots + n)/n=(n+1)/2T(n)=(1+2+3+\cdots+n)/n=(n+1)/2$$

Peor caso: O(n)

- El elemento x está al final del arreglo o no está presente.
- Se recorren todos los elementos: n comparaciones.

Ejercicio No. 5

- a) Verdadero
- Sea $f(n) = \Theta(g(n))$.

Existen n_1 y constantes positivas c_1 , c_2 tales que, para todo $n \ge n_1$, $c_1 \cdot g(n) \le f(n) \le c_2 \cdot g(n)$

$$\mathbf{c}_1 \quad \mathbf{g}(\mathbf{n}) \leq \mathbf{i}(\mathbf{n}) \leq \mathbf{c}_2 \quad \mathbf{g}$$

• Sea $g(n) = \Theta(h(n))$.

Existen n_2 y constantes positivas d_1 , d_2 tales que, para todo $n \ge n_2$, $d_1 \cdot h(n) \le g(n) \le d_2 \cdot h(n)$

- Tomando $n_0 = m\acute{a}x(n_1, n_2)$, para todo $n \ge n_0$ se cumple:
 - $c_1 \cdot d_1 \cdot h(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot d_2 \cdot h(n)$
- Por lo tanto, $f(n) = \Theta(h(n))$, y también $h(n) = \Theta(f(n))$ por simetría.
- b) Verdadero

b) Verdadero.

f(n) = O(g(n)) significa que existen n_1 y a > 0 tales que, para todo $n \ge n_1$, $f(n) \le a \cdot g(n)$.

g(n) = O(h(n)) significa que existen n_2 y b > 0 tales que, para todo $n \ge n_2$, $g(n) \le b \cdot h(n)$.

Tomando $n_0 = m\acute{a}x(n_1,\,n_2),$ para todo $n \geq n_0$ se cumple:

$$f(n) \le a \cdot g(n) \le a \cdot (b \cdot h(n)) = (a \cdot b) \cdot h(n).$$

Por tanto, f(n) = O(h(n)).

Y por definición, $f(n) = O(h(n)) \Leftrightarrow h(n) = \Omega(f(n))$.

Por lo tanto, la afirmación es verdadera.

c) Falso.

El programa tiene dos bucles anidados con $\Theta(n^2)$ iteraciones, pero dentro de cada una se ejecuta S.add(atupla[i:j]), que crea una subtupla de tamaño (j-i), lo cual cuesta $\Theta(j-i)$.

Al sumar todos los costos, el tiempo total es:

$$T(n) = \Sigma_{i=0}^{n-1} \; \Sigma_{j=i+1}^{n-1} \; \Theta(j-i) = \Theta(n^3)$$

Por tanto, $f(n) = \Theta(n^3)$, no $\Theta(n^2)$.