EJERCICIO 02

GENERAR EL SIGUIENTE REPORTE:

```
12
       13
              14
                     15
14
       15
              16
                     17
16
       17
             18
                     19
       19
              20
                     21
18
20
       21
                     23
...
30
       31
              32
                     33
```

ANALISIS:

Para este ejercicio utilizamos cuatro variables para imprimir los términos de una fila, y dos auxiliares para ir cambiando sus valores, para esto uso un ciclo repetitivo.

MINIESPECIFICACION:

Algoritmo EJERCICIO-02

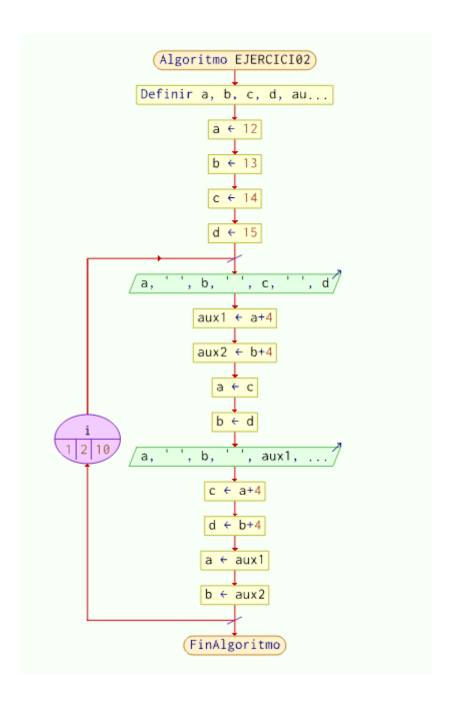
```
a = 12;
b = 13;
c = 14;
d = 15;
Para i = 1 Hasta 10 Con Paso 2 Hacer
Escribir a " " b " " c " " d;
aux1 = a + 4;
aux2 = b + 4;
a = c;
b = d;
Escribir a " " b " " aux1 " " aux2;
c = a + 4;
d = b + 4;
a = aux1;
b = aux2;
```

Definir a, b, c, d, aux1, aux2, i Como Entero;

Fin Para

FinAlgoritmo

FLUJOGRAMA



PRUEBA DE ESCRITORIO

