Cuántas escrituras hace el algoritmo?

```
Algoritmo REPETIMOS
    DEFINIR I, J COMO ENTERO
    PARA I = 1 HASTA 5 Hacer
        PARA J=1 HASTA 5 Hacer
            ESCRIBIR I*J
        FinPara
    FinPara
FinAlgoritmo
```

INDICAR EL VALOR DE VERDAD DE CADA OPERACIÓN

```
A1 = VERDADERO O (FALSO Y VERDADERO)

A2 = VERDADERO y FALSO O (FALSO Y VERDADERO)

A3 = FALSO O (FALSO Y (VERDADERO O FALSO))

A4 = (VERDADERO Y FALSO) O (FALSO Y VERDADERO)

A5 = NO(VERDADERO O FALSO) Y NO(FALSO O VERDADERO)
```

Se desea calcular la cantidad de ganado que hay en una localidad Se ingresan la cantidad de vacas y ovejas que tienen distintos campos. El ingreso termina cuando se ingresa 0 en la cantidad de vacas y 0 en la cantidad de ovejas Cómo se debería escribir la condición de fin de ciclo? (hay más de una respuesta correcta)

1 Mientras ovejas<>0 o vacas<>0 Finmientras	2 Repetir Hasta Que ovejas<>0 o vacas<>0
3 Repetir Hasta Que ovejas=0 y vacas=0	4 Mientras !(vacas=0 y ovejas=0) Finmientas
5 Mientras !(vacas<>0 y ovejas<>0) Finmientras	

ORDENAR LAS INSTRUCCIONES PARA LOGRAR LOS 12 PRIMEROS TÉRMINOS DE LA SUCESIÓN DE FIBONACCI (1,1,2,3,5,8....)

Algoritmo Fibonacci definir num1, num2, num3 como Entero

1	num2=1
2	num1=num2
3	Para i = 1 hasta 10 Hacer
4	Escribir sin saltar num1, " ", num2," "
5	num1=1
6	FinPara
7	Escribir sin saltar num3, " "
8	num3 = num1+num2
9	num2=num3

FinAlgoritmo