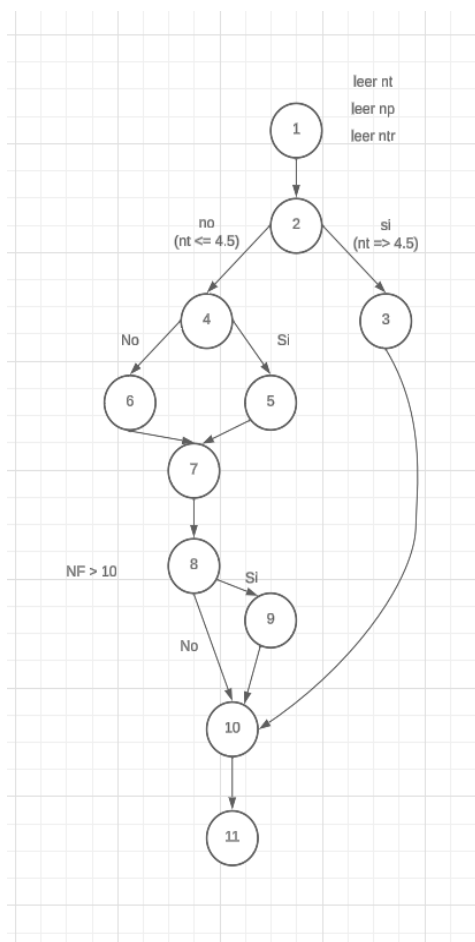


3- Ejercicio Organigrama e Grafo de flujo

Dado o seguinte pseudocódigo :

```
Leer NT;      //_Nota_de_Teoría
Leer NP;      //_Nota_de_Prácticas
Leer NTR;     //_Nota_de_Trabajos          1
SI NP <= 4.5 ENTONCES  2
    NF = 4;      3
SINO
    SI NT <= 4.5 ENTONCES          4
        NF=NT          5
    SINO
        NF = NT + NTR;    6
    FINSI          7
SI NF > 10 ENTONCES          8
    NF = 10;          9
FINSI
FINSI          10
Escribir "nota final " . NF    11
```

1. Realiza o grafo de fluxo



3- Exercício Organograma e Grafo de fluxo

2. Calcula a complexidade ciclomática

