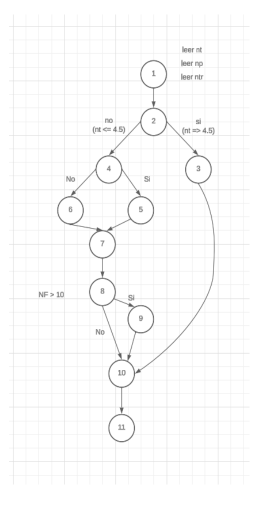
3- Exercicio Organigrama e Grafo de fluxo

Dado o seguinte psedocódigo :

```
Leer NT;
          // Nota de Teoría
          //_Nota_de_Prácticas
Leer NP;
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;
      FINSI
      SI NF>10 ENTONCES
                                     8
            NF = 10;
                               9
      FINSI
FINSI
                  10
Escribir "nota final " . NF
                               11
```

1. Realiza o grafo de fluxo



3- Exercicio Organigrama e Grafo de fluxo

2. Calcula a complexidade ciclomática

