## monitorImpresion

Jesús Rodríguez Heras 12 de diciembre de 2018

## Resumen

Monitor teórico del ejercicio 1 de la práctica 9.

```
n monitor impresoras;
    var
       i, impresoras: integer;
       libre: array[1..3] of boolean;
       imp: condition;
    procedure integer take_print();
    begin
       if(impresoras==0) then wait(imp);
      while not(libre[n]) do n++;
11
       libre[n]:=false;
12
       impresoras--;
       return n;
    end;
    procedure drop_print(var n: integer);
    begin
18
       libre[n]:=true;
19
       impresoras++;
20
       send(imp);
    end;
22
    begin
       for i:=1 to 3 do
25
         libre[i]:=true;
26
       impresoras:=3;
27
    end.
```