

p = patha
 I = input time
 h_1 = początek pracy
 h_2 = koniec pracy
 $n = 10$

Przykład dla $I=8$

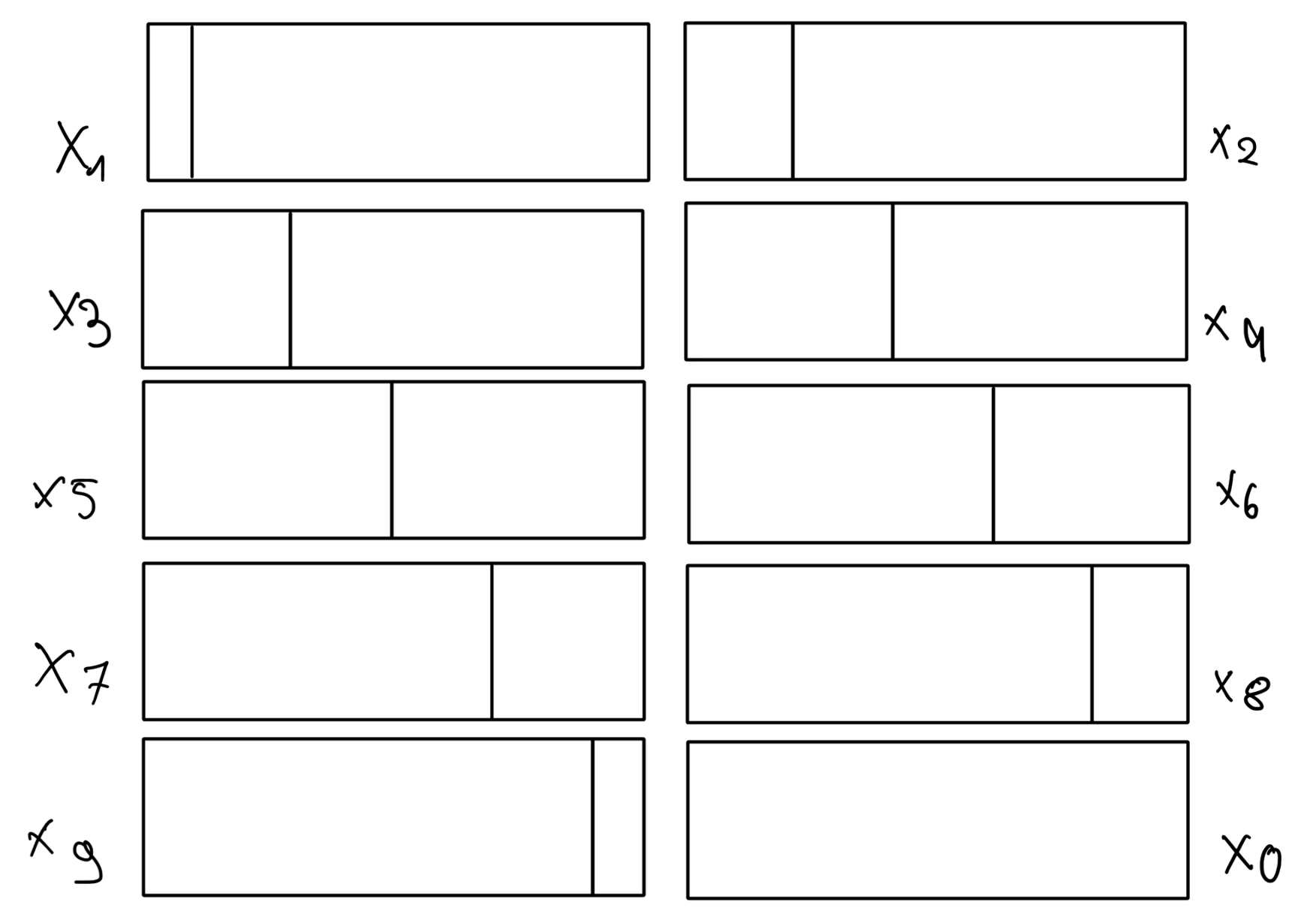
$8/10 = 0.8$
 $g = \lceil I/N \rceil \cdot 60 = 48 \text{ min}$

1. Co minucie wywołanie funkcji która sprawdzi czy minęło 48 minut.

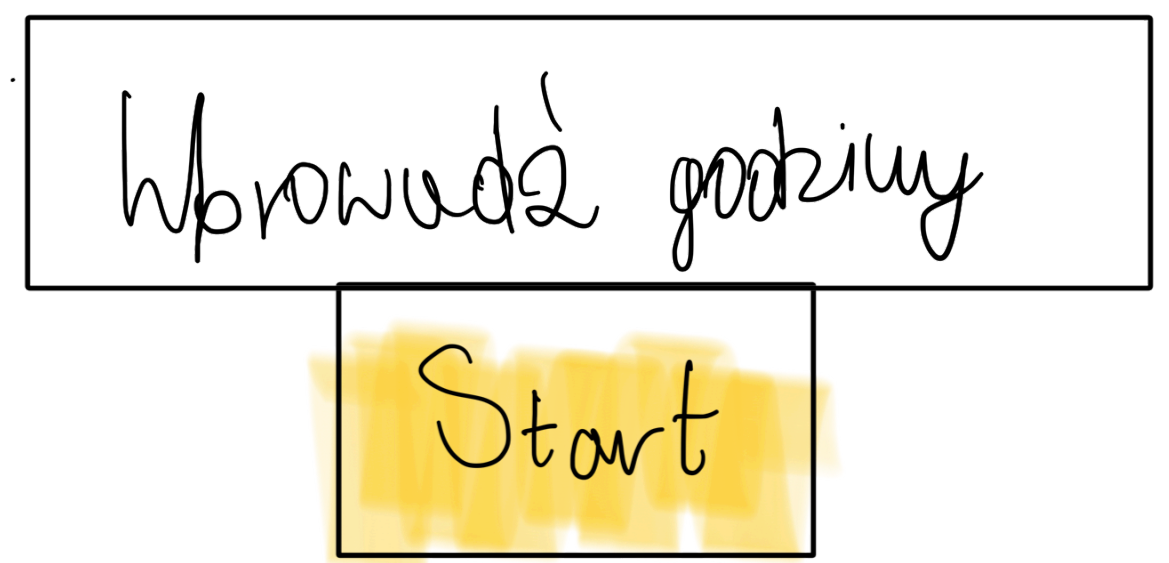
Jeśli nie
 ↓
 Nie robić

jeśli tak
 ↓
 Zmieni obrazek
 rozpocznij odliczanie
 +1 do petli

2. Co I wywołaj funkcję, która zmieni obrazek na następną i dodaj jeden do petli.



Rozkminić jak zrobić pasek ładownia



8:00

