

P [N] - tablica z punktami

Co chcemy uzyskać?

Chcemy uzyskać kolejność przejścia, od pola 0, przez wszystkie pola z zakresu $[1, n-2]$ i na końcu dotrzeć do $n-1$

Dane:

- zbiór prostokątów w postaci współrzędnych lewego-dolnego i
prawego-górnego rogu

Szukane:

Prostokąta, po usunięciu którego przecięcie
będzie miało maksymalne pole

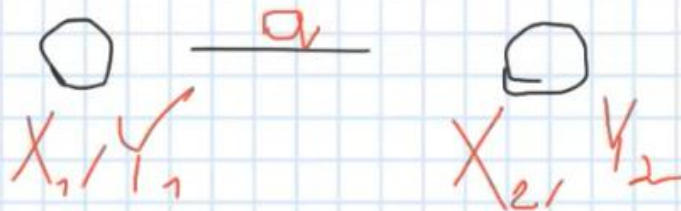
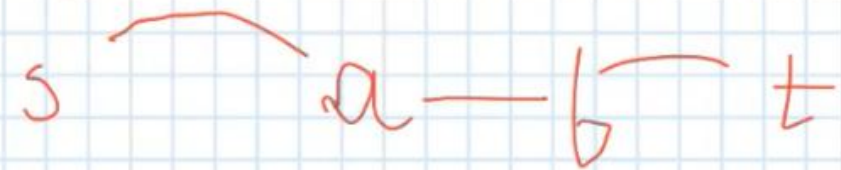
$L[i]$ = iloczyn obszarów prostokątów od 0 do $i-1$

$R[i]$ = iloczyn obszarów prostokątów od $i+1$ do $n-1$

Dane : Graf w postaci listy sąsiedztwa, ważony, nieskierowany

$X[i]$ - minimalna odległość z wierzchołka s do i

$Y[i]$ - minimalna odległość z wierzchołka t do i



Czy:

1) $X[i] + Y[j] + a == X[t]$

2) $X[j] + Y[i] + a == X[t]$

