

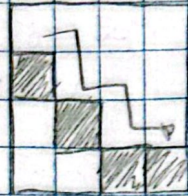
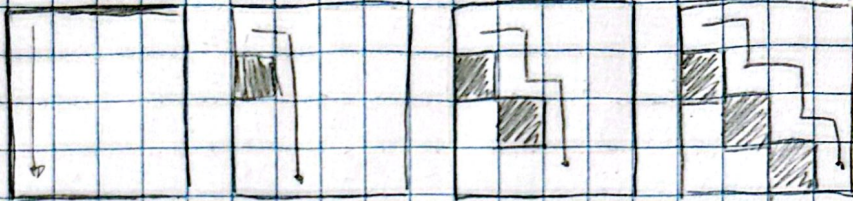
1920. Last Day where you can still cross

→ DSU

→ num de días

→ max el

row x col



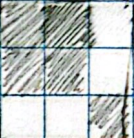
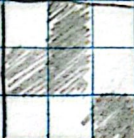
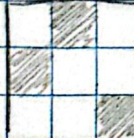
→ chequear desde la primera fila si se puede llegar a la última

caso chico:



caso mediano:

1	2	3
4	5	6
7	8	9



1

2

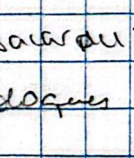
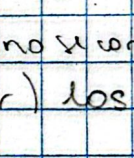
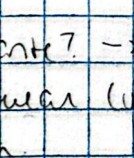
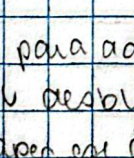
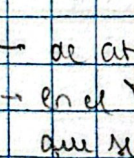
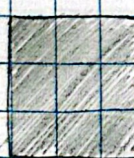
3

4

5

6

7



8

9

→ de atrás para adelante? - no se como sacar del DSU

→ en el DSU desbloquear (unir) los bloques que se tapen en día

Día 9

→ DSU : esta vacío

Día 4

7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9

padre

Día 8

-	-	-	-	-	-	7	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

bloques

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Día 3

7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9

bloques

Día 7

						7	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

→ para comentar a chequear debe haber mínimo col

Día 6

						7	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9

bloques desbloqueados

Día 5

		7		7	7	7	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

→ como chequear si en día están conectados?

→ en DSU para la primera fila y la última?

bloques extra en el DSU

se necesitara una matrix para marcar

que pasaria con los del medio?, se debe buscar si los puntos fijos son horra

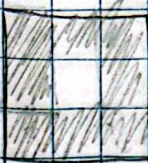
que representen la primera fila y la ultima. los bloques desbloqueados se conectan a estos dependiendo de la posición?

idea final : DSU y matrix

example



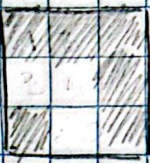
Dia 9



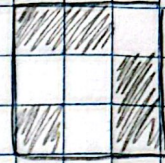
Dia 8



Dia 7



Dia 6



Dia 5



Dia 4

9°

1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B

0	0	0
0	0	0
0	0	0

→ 0 agua
→ 1 tierra

8°

1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B

0	0	0
1	1	0
0	0	0

0	0	0
0	1	0
0	0	0

7°

1	2	3	5	5	6	7	8	9	T	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B

0	0	0
1	1	0
0	0	0

0	0	0
1	1	0
0	1	0

6°

1	2	3	B	B	6	7	B	9	T	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B

0	0	1
1	1	0
0	1	0

0	1	1
1	1	0
0	1	0

5°

1	2	T	B	B	6	7	B	9	T	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B

4°

1	B	B	B	B	6	7	B	9	B	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	B