

1.26

Lecture 2

3
7 4
2 4 6
8 5 9 3

数字, 每步向左/右相加, 找 maximum

git in terminal

建 file: mkdir "file name"

In python:

1. 数存入

2. read file, list of lists 来表示 Δ 数

open (file path, "wt") \rightarrow write. 若 file 不存在, 将创建 1 个 file

with \downarrow as f: \rightarrow 将此 file 称 f.

file 中读入的是 string

3
7 4
2 4 6
8 5 9 3

每行除最左/右的数, 都可以从左上/右上得来, 取 max.

①

3	0	0	3
7	4	7	4
<hr/>		<hr/>	
10	4	7	7

②

10	7	0	0	10	7
2	4	6	2	4	6
<hr/>			<hr/>		
12	11	6	2	14	13

2 个 list 中, 每个位置先较大的那个

③

12	14	13	0	0	12	14	13
8	5	9	3	8	5	9	3
<hr/>				<hr/>			
20	19	22	3	8	17	23	16
<hr/>				<hr/>			
20	19	23	16				

git status: 哪个 file 还没 push

① git add filename

更改了 code 后, ① → ② → ③

② git commit -m "备注"

③ git push

• branch

回到过去某个 version, 创新 branch, 保留 2 种 version

fetch + merge = pull