

۱۸، ۶۲

جلسہ سیم

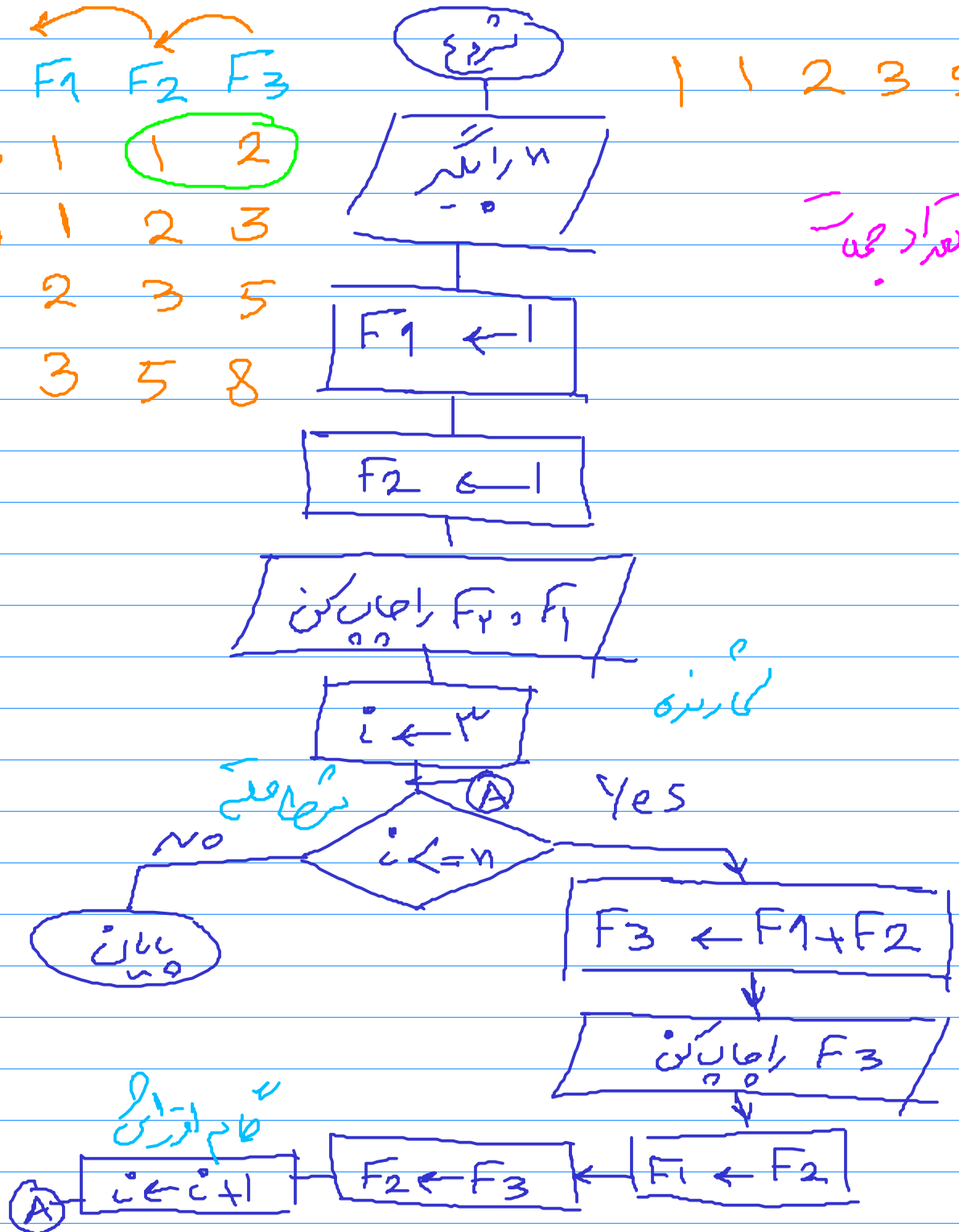
مثال: الگورتھم کے n عملہ اول دیا ہے، ری را حال کتد

1 1 2 3 5 8 13 ...

n	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
4	3	1	2
4	1	2	3
5	2	3	5
6	3	5	8

1 1 2 3 5 8

n سے بعد آد جتد



کارندہ

تصافیت

طلم اتدیت

مسألة 8: التورينج له التورينج من عدد راجع لتدوير

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$$

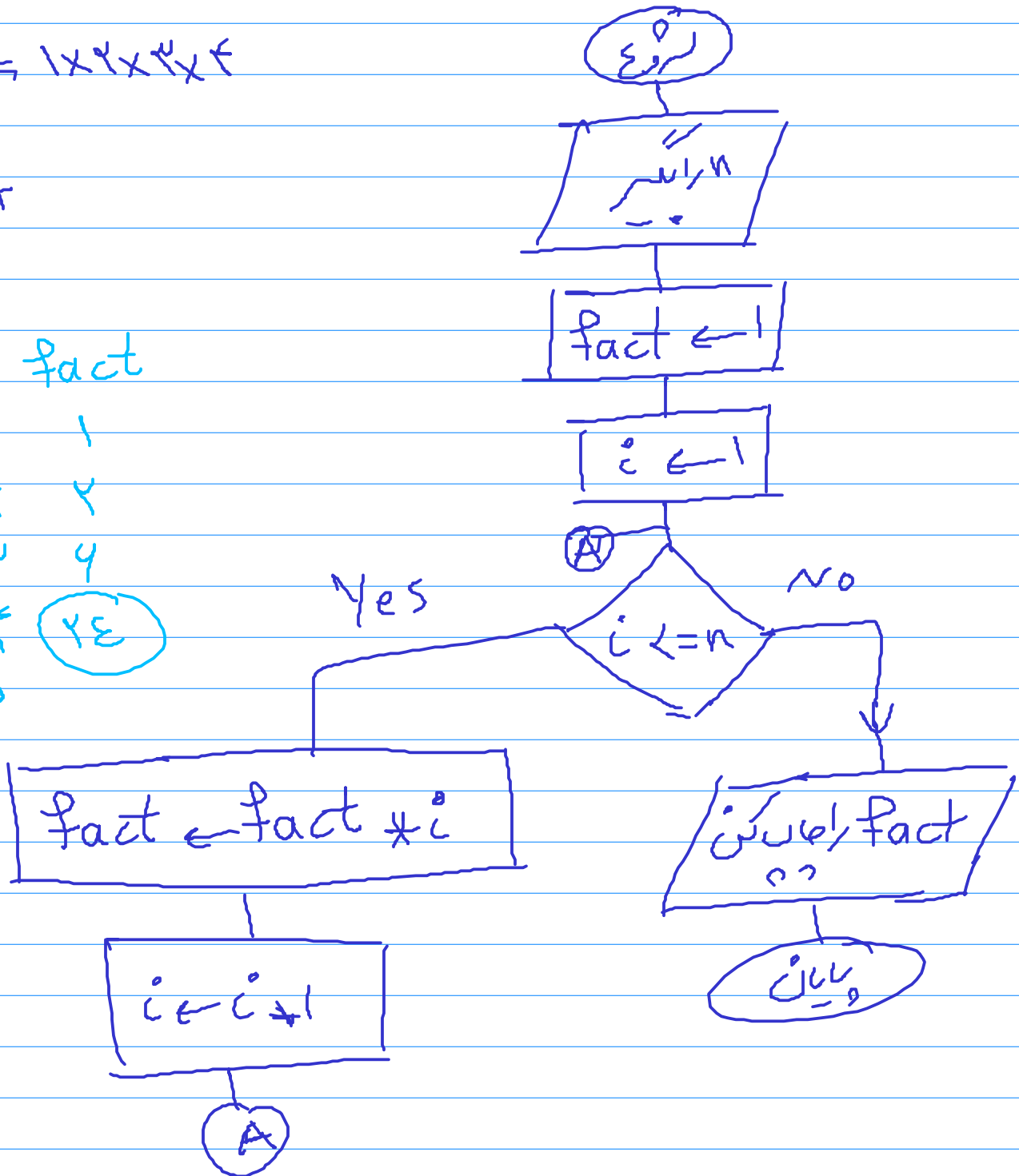
$$4! = 1 \times 2 \times 3 \times 4$$

تأمل

fact

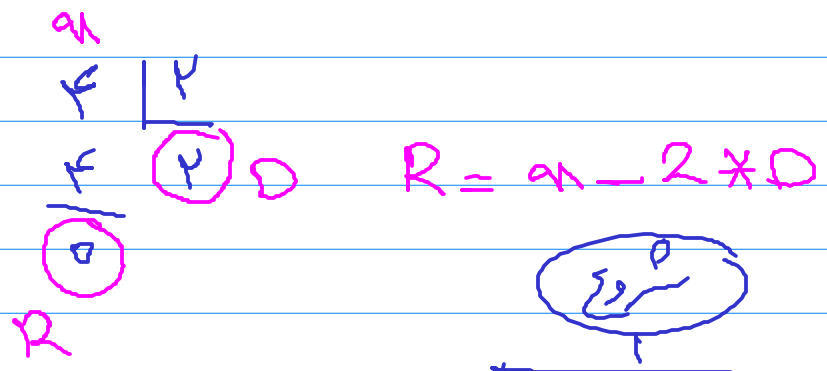
n i fact

4	1	1
3	2	2
2	3	6
1	4	24



مثال: الوری نه عدد از ورودی خوانده اعداد زوج را

جان کنه



n تعداد اعداد  
a اعداد

n=4  
5 8 11 12  
8 12

