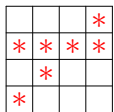


Ладейный полином

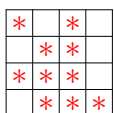
Найти ладейный полином заданной доски.

Задача Dm12.1.

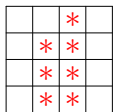
Агурьянов Ян



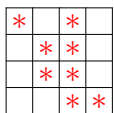
Задача Dm12.3. Антоничук Владлен



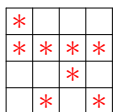
Задача Dm12.5. *Баханович Иван*



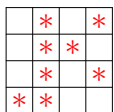
Задача Dm12.7. Дагиянов Осман



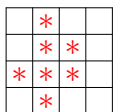
Задача Dm12.9. Ирха Кирилл



Задача Dm12.11. Пахомов Василий

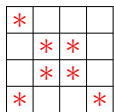


Задача Dm12.13. Серков Михаил

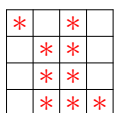


Задача Dm12.2.

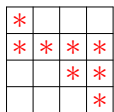
Андраде Матэуш



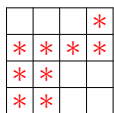
Задача Dm12.4. Арманду Эуклидеш



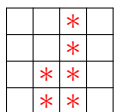
Задача Dm12.6. Вазанов Александр



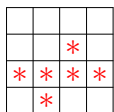
Задача Dm12.8. Замашкин Валерий



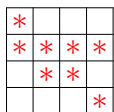
Задача Dm12.10.



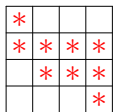
Задача Dm12.12. Пахомова Светлана



Задача Dm12.14. Струи

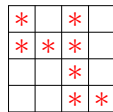


Задача Dm12.15. Тимофеева Татьяна

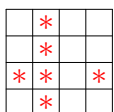


Задача Dm12.16.

Учаев Роман

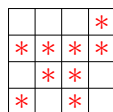


Задача Dm12.17. Хацанова Евгения

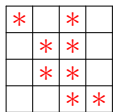


Задача Dm12.18.

Хокимова
Александра



Задача Dm12.19. Чинченко Анна



Dm12

Ответы.

Ладейный полином

22-Sep-19

№	$L(x)$		
1	$1 + 7x + 12x^2 + 7x^3 + x^4$	28	Агульянов Ян
2	$1 + 7x + 15x^2 + 10x^3 + 2x^4$	35	Андраде Матэуш
3	$1 + 10x + 27x^2 + 21x^3 + 3x^4$	62	Антоничук Владлен
4	$1 + 9x + 21x^2 + 14x^3 + 2x^4$	47	Арманду Эуклидеш
5	$1 + 7x + 9x^2$	17	Баханович Иван
6	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35	Вазанов Александр
7	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Дагиянов Осман
8	$1 + 9x + 21x^2 + 14x^3 + 2x^4$	47	Замашкин Валерий
9	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Ирха Кирилл
10	$1 + 6x + 6x^2$	13	Киала Жоау
11	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Пахомов Василий
12	$1 + 6x + 7x^2 + 2x^3$	16	Пахомова Светлана
13	$1 + 7x + 10x^2 + 2x^3$	20	Серков Михаил
14	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Стручков Юрий
15	$1 + 9x + 21x^2 + 14x^3 + 2x^4$	47	Тимофеева Татьяна
16	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35	Учаев Роман
17	$1 + 6x + 6x^2$	13	Хацанова Евгения
18	$1 + 9x + 22x^2 + 17x^3 + 3x^4$	52	Хокимова Александра
19	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Чинченко Анна

Dm12 файл 12с7б-AnsA