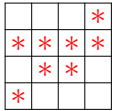


## Ладейный полином

Найти ладейный полином заданной доски.

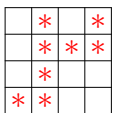
**Задача Dm12.1.**  
Ндинду

Авелину Габриэл



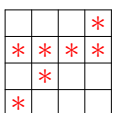
**Задача Dm12.3.**  
Александрович

Алешин Владислав



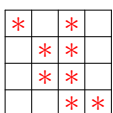
**Задача Dm12.5.**  
Игоревич

Арабаджисев Денис



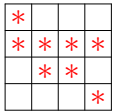
**Задача Dm12.7.**  
Антониу

Казимиру Мануэл



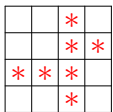
**Задача Dm12.9.**  
Витальевич

Клепиков Владимир



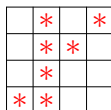
**Задача Dm12.11.**  
Викторович

Мазур Илья



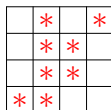
**Задача Dm12.2.**  
Алексеев Даниил

Александрович



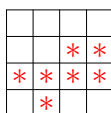
**Задача Dm12.4.**  
Романович

Андреев Даниил



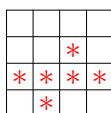
**Задача Dm12.6.**  
Франсишку

Домингуш Соареш



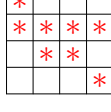
**Задача Dm12.8.**  
Бенони Антониу

Кехата Сейри



**Задача Dm12.10.**

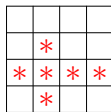
Кузив Владимир



**Задача Dm12.12.**

Муширала

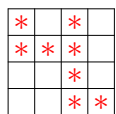
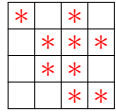
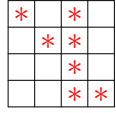
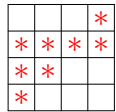
Жеремиаш Жоау



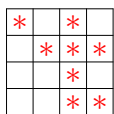
**Задача Dm12.13.**

Нечаева Полина

Игоревна

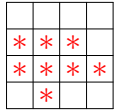
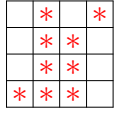
**Задача Dm12.15.** Хименес Мендиета  
Хулио Сэсар**Задача Dm12.17.** Чинжсанжса Жозе  
Португал**Задача Dm12.19.****Задача Dm12.14.** Фернанду Марселину

Жулиу

**Задача Dm12.16.**

Хохрякова

Анастасия Александровна

**Задача Dm12.18.** Шабанианборуджени  
Соруш

Dm12

**Ответы.****Ладейный полином**

02-Sep-20

№	$L(x)$		
1	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Авелину Габриэл Ндинду
2	$1 + 7x + 12x^2 + 7x^3 + x^4$	28	Алексеев Даниил Александрович
3	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35	Алешин Владислав Александрович
4	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Андреев Данил Романович
5	$1 + 7x + 12x^2 + 7x^3 + x^4$	28	Арабаджиев Денис Игоревич
6	$1 + 7x + 11x^2 + 4x^3$	23	Домингуш Соареш Франсишку
7	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Казимиру Мануэл Антониу
8	$1 + 6x + 7x^2 + 2x^3$	16	Кехата Сейри Бенони Антониу
9	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Клепиков Владимир Витальевич
10	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40	Кузив Владимир
11	$1 + 7x + 11x^2 + 4x^3$	23	Мазур Илья Викторович
12	$1 + 6x + 6x^2$	13	Муширила Жеремиаш Жоау
13	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35	Нечаева Полина Игоревна
14	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35	Фернанду Марселину Жулиу
15	$1 + 9x + 22x^2 + 17x^3 + 3x^4$	52	Хименес Мендиета Хулио Сэсар
16	$1 + 8x + 14x^2 + 4x^3$	27	Хохрякова Анастасия Александровна
17	$1 + 7x + 12x^2 + 7x^3 + x^4$	28	Чинжанжа Жозе Португал
18	$1 + 9x + 21x^2 + 14x^3 + 2x^4$	47	Шабанианборуджени Соруш
19	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35	

Dm12 файл 12cca-AnsA