

1. $A=(a,b)$. Удалить из непустого слова P его первый символ. Пустое слово не менять.

1.1 исходная строка - abba. Решение:

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка abba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка abba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка *abba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка: bba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Информация

Выполнение программы завершено.

OK

1.2 Исходная строка - пустое слово. Решение:

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка:

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка:

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка *

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Информация

Выполнение программы завершено.

OK

1.3 Исходная строка - bbba. Решение:

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка bbba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка: bbbba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка: *bbba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка: bba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	.	
2	*b	→	.	
3	*	→	.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		
8		→		
9		→		
10		→		

Информация

Выполнение программы завершено.

OK

2. $A=(a,b,c,d)$. В слове P требуется удалить все вхождения символа c , а затем заменить первое вхождение под слова bb на ddd .

2.1 Исходная строка - $acbbssaabb$. Решение:

Нормальные алгорифмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?

Условие задачи:

102030405060708090100110120

Рабочая строка

acbbccaabb

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	bb	→	ddd	
2	c	→		
3		→		

Нормальные алгорифмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?

Условие задачи:

102030405060708090100110120

Рабочая строка

acbbccaabb

Система подстановок:

1	bb	→	ddd	
2	c	→		
3		→		

Нормальные алгорифмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?

Условие задачи:

102030405060708090100110120

Рабочая строка

acdddccaabb

Система подстановок:

1	bb	→	ddd	
2	c	→		
3		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?



Условие задачи:

102030405060708090100110120

Рабочая строкаacddddccaaddd

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	bb	→	ddd	
2	c	→		
3		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?



Условие задачи:

102030405060708090100110120


Рабочая строкаaddddccaaddd

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	bb	→	ddd	
2	c	→		
3		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?



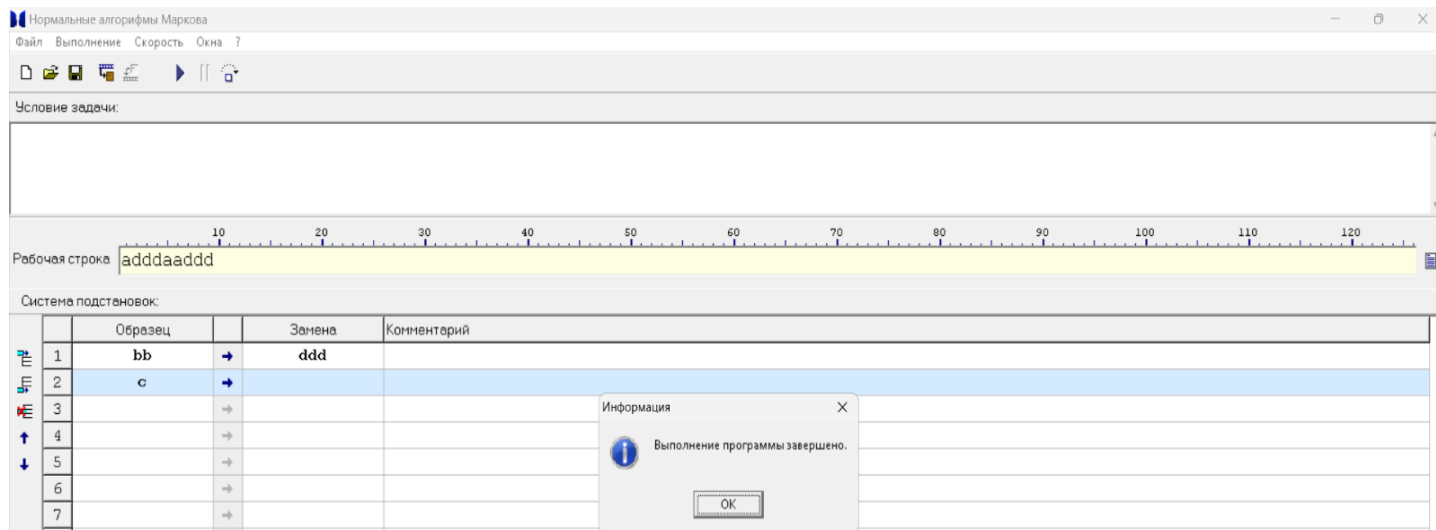
Условие задачи:

102030405060708090100110120

Рабочая строкаadddcaaddd

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	bb	→	ddd	
2	c	→		
3		→		



3. $A=(a,b)$. Требуется приписать символ a к концу слова P .

3.1 Исходное слово - пустое. Решение:



Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	a*	
2	*b	→	b*	
3	*	→	a.	
4		→	*	
5		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка *

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	a*	
2	*b	→	b*	
3	*	→	a.	
4		→	*	
5		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

Файл Выполнение Скорость Окна ?

Условие задачи:

Рабочая строка a

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	a*	
2	*b	→	b*	
3	*	→	a.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		

Информация

Выполнение программы завершено.

OK

3.2 Исходное слово - aab. Решение:

Нормальные алгоритмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?

▶||↺

Условие задачи:

102030405060708090100110120

Рабочая строка aab

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	a*	
2	*b	→	b*	
3	*	→	a.	
4		→	*	
5		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?

▶||↺

Условие задачи:

102030405060708090100110120

Рабочая строка aab

Система подстановок:

1	*a	→	a*	
2	*b	→	b*	
3	*	→	a.	
4		→	*	
5		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?

▶||↺

Условие задачи:

102030405060708090100110120






Рабочая строка *aab




Система подстановок:

1	*a	→	a*	
2	*b	→	b*	
3	*	→	a.	
4		→	*	
5		→		

Нормальные алгоритмы Маркова

ФайлВыполнениеСкоростьОкна?






Условие задачи:

Рабочая строкаaaba

Система подстановок:

	Образец		Замена	Комментарий
1	*a	→	a*	
2	*b	→	b*	
3	*	→	a.	
4		→	*	
5		→		
6		→		
7		→		

Информация

Выполнение программы завершено.

OK

