# Упражнение 1: Работа със симвони низове и текст

## Преобразуване от 10-ична в N-ична ПБС

Напишете програма, която получава число в в 10-ична бройна система и го преобразува в число в N-ична бройна система, където 2 < = N < = 10. Входът се състои от 1 ред, съдържащ две числа, разделени с един интервал. Първото число е основа N, към която трябва да преобразувате. Вторият е число в 10-ична бройна система. **Не използвайте никакви вградени функционалности за преобразуване на числа, опитайте се да напишете свой собствен алгоритъм**.

Упътване

За алгоритъм (от 10-ична в 2-ична) можете да прочетете тази [статия](https://interactivepython.org/runestone/static/pythonds/BasicDS/ConvertingDecimalNumberstoBinaryNumbers.html).

Алгоритъмът за преобразуване на число от 10-ична в 2-ична бройна система е подобен: вместо “% 2”, ползвайте “% N”.

### Вход

* На един ред въвеждате **основа на бройната система и число в 10-ична бройна система**

### Изход

* На един ред извеждате **числото в N-ична бройна система**

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 7 10 | 13 |
| 3 154 | 12201 |
| 5 123 | 443 |
| 4 1000 | 33220 |
| 9 3487 | 4704 |

## Преобразуване от N-ична в 10-ична ПБС

Напишете програма, която взема N-ично число и го преобразува 10-ично число (0 до 1050), където от 2 < = N < = 10. Входът се състои от 1 ред, съдържащ две числа, разделени с един интервал. Първото число е основата N, към която трябва да преобразувате. Второто е чисото N, което трябва да се преобразува**. Не използвайте никакви вградена функционалности за реобразуване, опитайте се да напишете свой собствен алгоритъм**

### Вход

* На един ред въвеждате **основа на бройната система и число в N-ична бройна система**

### Изход

* На един ред извеждате **числото в 10-ична бройна система**

### Упътване

Вижте тази картина за повече яснота за преобразуване от 2-ична в 10-ична БС. Отново, алгоритъмът за преобразуване от N-ична БС е подобен.

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 7 13 | 10 |
| 3 12201 | 154 |
| 5 443 | 123 |
| 4 33220 | 1000 |
| 9 4704 | 3487 |

## Обръщане на низ

Създайте **метод**, който получава низ и връща **низ,** получен от същите символи, но в обратен ред.

### Вход

* На един ред поучавате **символен низ**

### Изход

* На един ред извеждате **обърнатия низ**

### Ограничения

Символният низ да се състои от една дума, т.е. да няма интервали и да не се ползва метода **Reverse**

### Упътване

Може да отпечатате всички символи на низа, като го обходите отзад напред или да конструирате нов низ, в който да прехвърлите символите на първия, в обратен ред

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| a | a |
| aba | aba |
| alenafanela | alenafanela |
| alibaba | ababila |
| baba | abab |

## Unicode Символи

Напишете програма, която преобразува символен низ в последоватеност от Unicode символни кодове.

### Вход

* На един ред въвеждате **символен низ**

### Изход

* На един ред извеждате **Unicode на всеки символ**

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| Hi! | \u0048\u0069\u0021 |
| What?!? | \0057\0068\0061\0074\003f\0021\003f |
| SoftUni | \0053\006f\0066\0074\0055\006e\0069 |

## Умножаване на символни кодове

Създайте **метод**, който получава два низа като аргументи и връща сбора от техните произведения от символни кодове на съответни позиции (умножете str1.charAt (0) с str2.charAt (0) и ги добавете към сбора). След това продължете със следващите два знака. Ако един от низовете е по-дълъг от другия, добавете останалите символни кодове към сбора без умножение.

### Вход

* На един ред въвеждате **два низа**

### Изход

* На един ред извеждате **сбора от техните произведения от символни кодове на съответни позиции**

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| Gosho Pesho | 53253 |
| 123 522 | 7647 |
| a aaaa | 9700 |

## Палиндром

Създайте **метод**, който получава низ и връща **True** или **False** в зависимост от това дали думата е палиндром или не

### Вход

* На един ред поучавате **символен низ**

### Изход

* На един ред извеждате **True,**  ако низа е палиндром или **False**, ако не е.

### Ограничения

Символният низ да се състои от една дума, т.е. да няма интервали

### Упътване

Един низ е палиндром, ако прочетен отзад напред е същия, какъвто е и когато го четем отпред назад

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| a | True |
| aba | True |
| alenafanela | True |
| alibaba | False |
| baba | False |