1. Користувач вводить текст в консоль, поки він не введе пустий рядок. Вивести все що вводить користувач, але два рази.

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| Python  Hello world  12345 | Python  Python  Hello world  Hello world  12345  12345 |

1. В консоль вводиться число n. Вивести в консоль повідомлення “Hello, world!” n раз

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| 5 | Hello, world!  Hello, world!  Hello, world!  Hello, world!  Hello, world! |
| 3 | Hello, world!  Hello, world!  Hello, world! |

1. В консоль вводиться число n. Вивести в консоль всі числа від 1 до n включно.

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| 6 | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 | 1 2 |

1. В консоль вводиться ціле додатне число. Вивести всі парні числа від 1 до цього числа(включно).

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| 8 | 2 4 6 8 |
| 5 | 2 4 |
| 1 |  |

1. В консоль вводиться ціле додатне число ‘n’. Вивести в консоль дане число n-разів.

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| 5 | 5 5 5 5 5 |
| 7 | 7 7 7 7 7 7 7 |
| 1 | 1 |

1. В консоль вводяться два цілих додатних числа ‘width та ‘height’. Вивести в консоль прямокутник з даними шириною та висотою.

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| width: 5, height: 4 | #####  #####  #####  ##### |

1. В консоль вводиться ціле число n і далі вводяться n цілих чисел. Вивести найбільше число, яке було введене(не враховуючи n).

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| n: 5  6  3  8  1  2 | 8 |

1. В консоль вводиться ціле число n. Вивести в консоль всі числа від 1 до n, крім тих чисел, які націло діляться на 3. Якщо зустрінеться число, яке ділиться націло на 13, вийти з циклу. Використати оператори continue та break

|  |  |
| --- | --- |
| Вхід | Вихід |
| 5 | 1 2 4 5 |
| 10 | 1 2 4 5 7 8 10 |
| 20 | 1 2 4 5 7 8 10 11 |