## Четно или нечетно

Да се напише програма, която чете **цяло число,** въведено от потребителя и отпечатва на конзолата дали числото е **четно** или **нечетно**.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 2 | even | 3 | odd | 25 | odd | 1024 | even |

### Насоки:

1. Създайте Python файл с подходящо име в съществуващия проект;
2. Прочетете eдно цяло число от конзолата:



1. Проверете дали числото е четно, като го разделите модулно на 2 и проверите дали има остатък от делението. Ако няма остатък, отпечатайте изход "even". В противен случай отпечатайте "odd":

