

Na początku wygeneruj do listy 100 liczb pseudolosowych z zakresu od 0 do 1000 (potrzebna będzie ona do kolejnych zadań).

1. Podaj ile liczb w liście ma przedostatnią cyfrę podzieloną przez 3.
2. Podaj ile liczb w liście ma parzystą sumę cyfr pierwszej i ostatniej cyfry.
3. Znajdź największą liczbę w liście.
4. Wypisz wszystkie liczby z listy, które mają same nieparzyste cyfry
5. Z liczb, które są podzielne przez 100 utwórz jeden ciąg znaków.