

Zadanie 1: Kształt

Wyjście:

Wypisz kształt podany poniżej.

Wyjście:
1 234 56789

Zadanie 2: Pociąg

Pewien pociąg składa się z W wagonów, każdy o długości D . Wypisz pociąg ('X' oznacza wagon, zaś '-' łącznik pomiędzy wagonami).

Wejście:

Dwie liczby W i D (od 1 do 100), podane w oddzielnych wierszach.

Wyjście:

Napis zbudowany z liter 'X' oraz myślników ('-'), reprezentujący pociąg.

Przykłady:

Wyjście:	Wejście:	Wejście:
4 3	5 1	1 5
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
XXX-XXX-XXX-XXX	X-X-X-X-X	XXXXX

Zadanie 3: Dwa wiersze

Wypisz dwa wiersze złożone ze spacji i liter 'x' (patrz przykłady).

Wejście:

Liczba nieparzysta oznaczająca szerokość kształtu (od 1 do 100).

Wyjście:

Dwa wiersze złożone ze spacji i znaków 'x'.

Przykłady:

Wejście:	Wejście:	Wejście:
5	7	9
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
x x x xxxxx	x x x x xxxxxxx	x x x x x xxxxxxxxx

Zadanie 4: Cena

Sklasyfikuj produkt na podstawie jego ceny. Niech symbol:

- \$ oznacza produkt tani (cena mniejsza niż 100),
- \$\$ oznacza produkt średni (cena od 100 do 999 włącznie),
- \$\$\$ oznacza produkt drogi (cena 1000 lub więcej).

Wejście:

Cena produktu (liczba całkowita od 1 do 10.000).

Wyjście:

Jeden z trzech symboli: \$ (tani produkt), \$\$ (średni produkt), \$\$\$ (drogi produkt).

Przykłady:

Wejście:	Wejście:	Wejście:
25	150	1200
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
\$	\$\$	\$\$\$

Zadanie 5: 5 na końcu

Wyjście:

Wypisz wszystkie dodatnie liczby trzycyfrowe, które mają na końcu cyfrę 5. Liczby podaj w kolejności rosnącej, oddzielone spacją.

Wyjście:
105 115 ... 985 995