Prova Pratica del 13-09-2021

Esercizio 1.

Scrivere un programma Python che ricevuto in input un numero intero positivo compreso tra 1 e 1999 (inclusi) calcoli stampi la sua rappresentazione secondo la numerazione romana. La tabella seguente riassume la conversione di unità, decine, centinaia e migliaia.

Migliaia	Centinaia	Decine	Unità
1000 M	100 C	10 X	1 I
	200 CC	20 XX	2 II
	300 CCC	30 XXX	3 III
	400 CD	40 XL	4 IV
	500 D	50 L	5 V
	600 DC	60 LX	6 VI
	700 DCC	70 LXX	7 VII
	800 DCCC	80 LXXX	8 VIII
	900 CM	90 XC	9 IX

Formato di input e output.

- Il programma riceve in input un intero compreso tra 1 e 1999 (inclusi).
- Il programma deve stampare **soltanto** una sequenza di simboli rappresentanti l'intero letto secondo la numerazione romana **senza alcuno spazio tra essi, senza andare a capo e senza aggiungere altri spazi o altre stampe**.

Esempi.

Input	Output	
7	VII	
13	XIII	
99	XCIX	
534	DXXXIV	
1234	MCCXXXIV	
1999	MCMXCIX	