Изпит по "Основи на програмирането" - 29 февруари и 1 март

Задача 6. Уникални PIN кодове

Да се напише програма, която генерира трицифрени PIN кодове, като цифрите на всеки PIN код са в определен интервал. За да бъде валиден един PIN код той трябва да отговаря на следните условия:

- Първата и третата цифра трябва да бъдат четни.
- Втората цифра трябва да бъде просто число в диапазона [2...7].

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- Горната граница на първото число цяло число в диапазона [1...9]
- Горната граница на второто число цяло число в диапазона [1...9]
- Горната граница на третото число цяло число в диапазона [1...9]

Изход

Да се отпечатат на конзолата всички валидни **трицифрени PIN кодове**, чиито цифри **отговарят** на съответните интервали.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
БЛОД	изход	Оолспении
3	2 <mark>2</mark> 2	Първото въведено число е 3, отговарящо за максималната стойност на първата цифра.
5	2 <mark>2</mark> 4	Второто въведено число е 5, отговарящо за максималната стойност на втората цифра.
5	2 <mark>3</mark> 2	Третото въведено число е 5 , отговарящо за максималната стойността на третата цифра .
	2 3 4	Във всички трицифрени PIN кодове, които сме получили първата цифра ни е 2 , защото това е
	252	единственото възможно четно число.
	2 <mark>5</mark> 4	При втората цифра важи друго правило. Там трябва да подберем всички възможни прости числа в диапазона от 2 до 7 . В нашия случай тези числа са както следва <mark>2</mark> , <mark>2</mark> , <mark>3</mark> , <mark>3</mark> , 5, <mark>5</mark> .
		При третата цифра важи правилото за четните числа и ако го спазваме, получаваме, че възможните числа са: 2 , 4 , 2 , 4 , 2 , 4 .
8	222	
2	222	
8	224	
0	228	
	422	
	424	
	426	
	428	
	622	
	624	
	626	
	628	
	822	
	824	
	826	
	828	

















