Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 6. Баркод Генератор

Техниката в магазин за коледни украси се разваля. Артикулите, които съдържат четни числа в своя баркод не могат да бъдат маркирани от касиерите. Вашата задача е, да напишете програма, която генерира всички баркодове, които НЕ съдържат четни цифри в себе си.

Вход:

- Две четирицифрени числа, които показват обхвата на баркодовете, които трябва да промените.
- Първи ред четирицифрено число началото на обхвата. Цяло число в интервала [1000...9999]
- Втори ред четирицифрено число края на обхвата. Цяло число в интервала [1000...9999]

Изход:

На конзолата трябва да се отпечатат всички "баркодове", които НЕ съдържат четна цифра в себе си, разделени с интервал.

Примерен вход и изход:

пришерен элед и пелед.		
Вход	Изход	Обяснения
2 <mark>345</mark> 6 78 9	3355 3357 3359 3375 3377 3379 3555 3557 3559 3575 3575	Взимаме първата, втората, третата и четвъртата цифра от двете четирицифрени числа, съответно от първото като крайна стойност. Проверяваме в интервалите между всяка от цифрите на първото четирицифрено число и всяка от цифрите на второто дали съществува четна цифра и ако съществува я игнорираме в резултата.
3256 6579	3357 3359 3377 3379 3557 3559 3577 3579 5357 5 5579	5359 5377 5379 5557 5559 5577
1365 5877	1375 1377 1575 1577 1775 1777 3375 3377 3575 3 5577 5775 5777	3577 3775 3777 5375 5377 5575















