



> Моите курсове > Изпити2018/2019 > Редовен изпит, Модул 1: 9.12.2018 > 05 UniqueCombinations

Description	Submission	Edit	Submission view
-------------	------------	------	-----------------

05 UniqueCombinations

Due date: Sunday, 9 December 2018, 14:00

Requested files: UniqueCombinations.cs (Download)

Type of work: Individual work

Задача 5. Уникални комбинации

Следва да се напише програма, която цели да генерира серия от символи като в **шаблона**:

ABxy

като при всяко генериране на нов код, стойностите на символите се увеличават с 1.

Вход

От конзолата се четат 2 реда:

- На първия ред **a** стартова стойност за **A**– **цяло число** в интервала [97 ... 122]
- На втория ред **b** стартова стойност за **B**– **цяло число** в интервала [97 ... 122]

Ограничения:

- **A** е символ с ASCII стойност в диапазона [97... 122]
- **B** е символ с ASCII стойност в диапазона [97... 122]
- **x** е **цяло число** в диапазона [1... 9]
- **y** е **цяло число** в диапазона [1... 9]

Изход:

Да се отпечата на конзолата:

- Отпечатайте всички комбинации, в които сборът от цифрите по средата е равен на 9 и стойността на **B** е по-голяма от тази на **A**. Всяка комбинация следва да бъде отделена с един интервал от предходната.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
121	yz18 yz27 yz36 yz45 yz54 yz63 yz72 yz81	121 символ от Ascii таблицата е y, следователно поредицата започва от него.
120		Първата изпечатана комбинация е yz18, тъй като z е > y по ascii стойност и сбора от цифрите е 9

Навигация



VPL

Моето табло

🏠 Начална страница

Страници от сайта

Моите курсове

Изпити2018/2019

Участници


▲ Компетенции


Оценки

Главна

Редовен изпит, Модул 1: 9.12.2018

 01 GoSkiing

 02 Pets

 03 Hotel

 04 TakingCare

 **05 UniqueCombinations**

- Description
- Submission
- Edit
- Submission view

Прием'2018/2019

УП-София

Контакти:

При въпроси относно цялостната организация по регистрацията, провеждане на обучението, учебно съдържание, изпити и класирания пишете на адрес: it.kariera.program@gmail.com

При технически проблеми, свързани с eLearning платформата, пишете на адрес „it.kariera.qa@gmail.com“. За регистрираните потребители: Не забравяйте да посочвате в писмата вашето име и потребителски номер.

Център София

Център Пловдив

Център Бургас

Център Русе

Център Правец

it.kariera.sofia@gmail.com

it.kariera.plovdiv@gmail.com

it.kariera.burgas@gmail.com

it.kariera.ruse@gmail.com

it.kariera.pravec@gmail.com