Вложени цикли – допълнително упражнение

Задачи за допълнително упражнение към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни. Тествайте решенията си в judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/1381#0

1. 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.

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 <mark>3</mark> 4 | Във всички трицифрени PIN кодове, които сме получили първата цифра ни е 2 , защото това |
| | 252 | е 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, <u>5</u> . |
| | | При третата цифра важи правилото за четните числа и ако го спазваме, получаваме, че възможните числа са: 2 , 4 , 2 , 4 . |
| 8 | 222 | |
| 2 | 224 | |
| 8 | 226 | |
| | 228 | |
| | 422 | |
| | 424 | |
| | 426 | |
| | 428 | |
| | 622 | |
| | 6 2 4 | |
| | 626 | |
| | 628 | |
| | 822 | |
| | 8 2 4 | |
| | 826 | |

















| 828 | | |
|-----|--|--|
| | | |

2. Комбинации от букви

Напишете програма, която да принтира на конзолата всички комбинации от 3 букви в зададен интервал, като се пропускат комбинациите съдържащи зададена от конзолата буква. Накрая трябва да се изпринтира броят на отпечатаните комбинации.

Вход

Входът се чете от конзолата и съдържа точно 3 реда:

- Ред 1. Малка буква от английската азбука за начало на интервала от 'a' до ,z'.
- Ред 2. Малка буква от английската азбука за край на интервала от първата буква до ,2'.
- Ред 3. Малка буква от английската азбука от 'а' до ,z' като комбинациите съдържащи тази буквата се пропускат.

Изход

Да се отпечатат на един ред всички комбинации отговарящи на условието плюс броят им разделени с интервал.

Примерен вход и изход

| Изход | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Изход | | | | | Обяснения | | | | | | | | | | | |
| ааа аас аса асс саа сас сса ссс 8 Всички възможни комбинации с буквите a, b, и с са: ааа ааb аас aba abb abc aca acb acc baa bab bac bba bb bbc bca bcb bcc caa cab cac cba cbb cbc cca ccb | | | | | bba bbb | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Комб | инац | иите | съдъ | ржац | ци b н | ie ca i | валид | цни. | |
| | | | | | | | | Остав | зат 8 і | валид | цни к | омби | нациі | 1 | | | |
| Изход | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fjk fl gij gi igi ig jfg ji jkf jl | kf fkg ik gjf gj igk fi jfj kg jkj | fki gjg iif jfk jkj | fkj gji iig jgf jkk | fkk gjj iii jgg kff | gff gjk iij jgi kfg | gfg gkf iik jgj kfi | gfi gkg ijf jgk kfj | gfj gki ijg jif kfk | gfk gkj iji jig kgf | ggf gkk ijj jii kgg | ggg iff ijk jij | ggi ifg ikf jik | ggj ifi ikg jjf | ggk ifj iki jjg | gif ifk ikj jji | gig igf ikk jjj | gii igg jff jjk |
| Изход | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | baa | bab | bac | bba | bbb | bbc | bca | bcb | bcc | саа |
| | fff fff ff fjk fl gij gi igi igi igi jfg jjkf jl kik k | fff ffg ffi fjk fkf fkg gij gik gjf igi igj igk jfg jfi jfj jkf jkg jki kik kjf kjg Изход | fff ffg ffi ffj fjk fkf fkg fki gij gik gjf gjg igi igj igk iif jfg jfi jfj jfk jkf jkg jki jkj kik kjf kjg kji Изход | fff ffg ffi ffj ffk fjk fkf fkg fki fkj gij gik gjf gjg gji igi igj igk iif iig jfg jfi jfj jfk jgf jkf jkg jki jkj jkk kik kjf kjg kji kjj Изход ааа ааb аас aba abb | fff ffg ffi ffj ffk fgf fjk fkf fkg fki fkj fkk gij gik gjf gjg gji gjj igi igj igk iif iig iii jfg jfi jfj jfk jgf jgg jkf jkg jki jkj jkk kff kik kjf kjg kji kjj kjk | fff ffg ffi ffj ffk fgf fgg fjk fkf fkg fki fkj fkk gff gij gik gjf gjg gji gjj gjk igi igj igk iif iig iii iij jfg jfi jfj jfk jgf jgg jgi jkf jkg jki jkj jkk kff kfg kik kjf kjg kji kjj kjk kkf Изход ааа ааb аас aba abb abc aca | fff ffg ffi ffj ffk fgf fgg fgi fjk fkf fkg fki fkj fkk gff gfg gij gik gjf gjg gji gjj gjk gkf igi igj igk iif iig iii iij iik jfg jfi jfj jfk jgf jgg jgi jgj jkf jkg jki jkj jkk kff kfg kfi kik kjf kjg kji kjj kjk kkf kkg Изход ааа ааb аас aba abb abc aca acb | Изход fff ffg ffi ffj ffk fgf fgg fgi fgj fjk fkf fkg fki fkj fkk gff gfg gfi gij gik gjf gjg gji gjj gjk gkf gkg igi igj igk iif iig iii iij iik ijf jfg jfi jfj jfk jgf jgg jgi jgj jgk jkf jkg jki jkj jkk kff kfg kfi kfj kik kjf kjg kji kjj kjk kkf kkg kki | Изход ### Property of the content | Изход ### Maxoд ### Maxod ### | Изход ### Maxod ### | Изход ### Maxod ### | Изход ### Maxod #### Maxod ##### Maxod ##### Maxod ##### Maxod ##### Maxod ################################### | bbc bca bcb bcc саа cab сас cba Комбинациите съдържащи b н Остават 8 валидни комбинации брук бубу бубу бубу бубу бубу бубу бубу | bbc bca bcb bcc caa cab cac cba cbb cd Комбинациите съдържащи в не са и Остават 8 валидни комбинации Изход fff ffg ffi ffj ffk fgf fgg fgi fgj fgk fif fig fii fij fik fjf fjk fkf fkg fki fkj fkk gff gfg gfi gfj gfk ggf ggg ggi ggj ggk gij gik gjf gjg gji gjj gjk gkf gkg gki gkj gkk iff ifg ifi ifj igi igj igk iif iig iii iij iik ijf ijg iji ijj ijk ikf ikg iki jfg jfi jfj jfk jgf jgg jgi jgj jgk jif jig jii jij jik jjf jjg jkf jkg jki jkj jkk kff kfg kfi kfj kfk kgf kgg kgi kgj kgk kif kik kjf kjg kji kjj kjk kkf kkg kki kkj kkk 125 Изход ааа ааb аас аbа abb abc aca acb acc baa bab bac bba bbb bbc bca | bbc bca bcb bcc саа cab сас cba cbb cbc сса комбинациите съдържащи в не са валид Остават 8 валидни комбинации Изход fff ffg ffi ffj ffk fgf fgg fgi fgj fgk fif fig fii fij fik fjf fjg fjk fkf fkg fki fkj fkk gff gfg gfi gfj gfk ggf ggg ggi ggj ggk gif gij gik gjf gjg gji gjj gjk gkf gkg gki gkj gkk iff ifg ifi ifj ifk igi igj igk iif iig iii iij iik ijf ijg iji ijj ijk ikf ikg iki ikj ifg jfi jfj jfk jgf jgg jgi jgj jgk jif jig jii jij jik jff jjg jji jkf jkg jki jkj jkk kff kfg kfi kfj kfk kgf kgg kgi kgj kgk kif kig kik kjf kjg kji kjj kjk kkf kkg kki kkj kkk 125 Изход ааа ааb аас аbа abb abc аса асb асс baa bab bac bba bbb bbc bca bcb | bbc bca bcb bcc caa cab cac cba cbb cbc cca ccb комбинациите съдържащи b не са валидни. Остават 8 валидни комбинации Изход fff ffg ffi ffj ffk fgf fgg fgi fgj fgk fif fig fii fij fik fjf fjg fji fjk fkf fkg fki fkj fkk gff gfg gfi gfj gfk ggf ggg ggi ggj ggk gif gig gij gik gjf gjg gji gjj gjk gkf gkg gki gkj gkk iff ifg ifi ifj ifk igf igi igj igk iif iig iii iij iik ijf ijg iji ijj ijk ikf ikg iki ikj ikk jfg jfi jfj jfk jgf jgg jgi jgj jgk jif jig jii jij jik jff jjg jji jjj jkf jkg jki jkj jkk kff kfg kfi kfj kfk kgf kgg kgi kgj kgk kif kig kii kik kjf kjg kji kjj kjk kkf kkg kki kkj kkk 125 Изход ааа ааb аас aba abb abc aca acb acc baa bab bac bba bbb bbc bca bcb bcc |

3. Щастливи числа

Да се напише програма, която **прочита едно цяло число N** и генерира всички възможни "**щастливи**" и различни 4-цифрени числа(всяка цифра от числото е в интервала [1...9]).

Числото трябва да отговаря на следните условия:

Щастливо число е 4-цифрено число, на което сбора от първите две цифри е равен на сбора от последните две. Числото N трябва да се дели без остатък от сбора на първите две цифри на "щастливото" число.

















Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от едно цяло число в интервала [2...10000]

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички "щастливи" и различни 4-цифрени числа, разделени с интервал

Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 3 | 1212 1221 2112 2121 | И четирите числа са "щастливи" |
| | | 3 / (1+2) = 1 — остатък 0 |
| 7 | 1616 1625 1634 1643 1652 1661 2516 2525 2534 | Всички числа са "щастливи" |
| | 2543 2552 2561 3416 3425 3434 3443 3452 3461 | 7 / (1+6) = 1 — остатък 0 |
| | 4316 4325 4334 4343 4352 4361 5216 5225 5234 | 7 / (2+5) = 1 – остатък 0 |
| | 5243 5252 5261 6116 6125 6134 6143 6152 6161 | 7 / (3+4) = 1 — остатък 0 |
| 24 | 1111 1212 1221 1313 1322 1331 1515 1524 1533 | |
| | 1542 1551 1717 1726 1735 1744 1753 1762 1771 | |
| | 2112 2121 2213 2222 2231 2415 2424 2433 2442 | |
| | 2451 2617 2626 2635 2644 2653 2662 2671 3113 | |
| | 3122 3131 3315 3324 3333 3342 3351 3517 3526 | |
| | 3535 3544 3553 3562 3571 3939 3948 3957 3966 | |
| | 3975 3984 3993 4215 4224 4233 4242 4251 4417 | |
| | 4426 4435 4444 4453 4462 4471 4839 4848 4857 | |
| | 4866 4875 4884 4893 5115 5124 5133 5142 5151 | |
| | 5317 5326 5335 5344 5353 5362 5371 5739 5748 | |
| | 5757 5766 5775 5784 5793 6217 6226 6235 6244 | |
| | 6253 6262 6271 6639 6648 6657 6666 6675 6684 | |
| | 6693 7117 7126 7135 7144 7153 7162 7171 7539 | |
| | 7548 7557 7566 7575 7584 7593 8439 8448 8457 | |
| | 8466 8475 8484 8493 9339 9348 9357 9366 9375 9384 9393 | |

4. Номер

Поздравления, поради вашите задълбочени знания в сферата на програмирането МВР реши да наеме точно вас за създаването на новата им система за генериране на специални автомобилни номера. Всеки един специален автомобилен номер се състой от четири числа. Условията, които разграничават специалните от обикновените номера са следните:

- Ако номерът започва с четна цифра, то той трябва да завършва на нечетна цифра и обратното ако започва с нечетна, завършва на четна
- Първата цифра от номера е по-голяма от последната
- Сумата от втората и третата цифра трябва да е четно число

Входа се състой от две числа - начало и край на интервал, между които трябва да се генерира всяко едно число от номера.

Вход

- 1. Първи ред едноцифрено число началото на интервала цяло число в интервала [1...9]
- 2. Втори ред едноцифрено число края на интервала цяло число в интервала [1...9]

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички специални номера, разделени с интервал.

















Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Обяснения |
|--------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 3 | 32 <mark>22</mark> 3332 | Всяка цифра от номера е в интервала [23]. За всеки номер проверяваме дали изпълнява съответните условия и ако ги изпълнява го печатаме на конзолата. В противен случай го игнорираме. Понеже 3 е нечетно, а 2 е четно, 3 >2 и резултата от 2+2 е четно число, то 3222 отговаря на условията и го принтираме. По същия начин при 3332 - 3 е нечетно, а 2 е четно , 3 >2 и 3+3 = 6 , което е четно число. |
| 3 5 | 4333 4353 44 | 443 4533 4553 5334 5354 5444 5534 5554 |
| 5 8 | | 665 6685 6755 6775 6865 6885 7556 7576 7666 7686 7756 7776 7866 557 8575 8577 8665 8667 8685 8687 8755 8757 8775 8777 8865 8867 |

5. Предизвикай Сватбата

Провокирани от сватбата си, Михаела и Иван решават да предоставят нова услуга на клиенти на ресторанта си, а именно вечеря за запознанства - "Предизвикай Сватбата". Напишете програма, която отпечатва всички възможни срещи на клиентите на ресторанта. При настаняване всеки мъж и всяка жена получават талончета с поредни номера стартирайки от 1. Ако бъдат заети всички маси, програмата трябва да приключи. Всяка маса има две места.

Вход

От конзолата се четат точно 3 числа, всяко на отделен ред:

- Броя клиенти мъже цяло число в интервала [1...100]
- Броя клиенти жени цяло число в интервала [1...100]
- Максималният брой маси цяло число в интервала [1...100]

Изход

На конзолата се принтират на един ред, разделени с интервал всички срещи в следният формат:

• ({№ клиент} <-> {№ клиент}) ({М клиент} <-> {М клиент}) ...

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 2 | (1 <-> 1) (1 <-> 2) (2 <-> 1) (2 <-> 2) | Мъж 1 се среща с Жена 1, Мъж 1 се среща с Жена |
| 2 | | 2, Мъж 2 се среща с Жена 1, Мъж 2 се среща с |
| 6 | | Жена 2. |
| | | |
| 2 | $(1 \leftrightarrow 1) (1 \leftrightarrow 2) (2 \leftrightarrow 1)$ | Мъж 1 се среща с Жена 1, Мъж 1 се среща с Жена |
| 2 | | 2, Мъж 2 се среща с Жена 1. И трите маси за |
| 3 | | заети и програмата приключва. |

















```
5
             (1 \longleftrightarrow 1) (1 \longleftrightarrow 2) (1 \longleftrightarrow 3) (1 \longleftrightarrow 4) (1 \longleftrightarrow 5) (1 \longleftrightarrow 6) (1 \longleftrightarrow 7) (1 \longleftrightarrow 8)
             (2 \longleftrightarrow 1) (2 \longleftrightarrow 2) (2 \longleftrightarrow 3) (2 \longleftrightarrow 4) (2 \longleftrightarrow 5) (2 \longleftrightarrow 6) (2 \longleftrightarrow 7) (2 \longleftrightarrow 8)
8
             (3 <-> 1) (3 <-> 2) (3 <-> 3) (3 <-> 4) (3 <-> 5) (3 <-> 6) (3 <-> 7) (3 <-> 8)
40
             (4 \leftarrow 1) (4 \leftarrow 2) (4 \leftarrow 3) (4 \leftarrow 4) (4 \leftarrow 5) (4 \leftarrow 6) (4 \leftarrow 7) (4 \leftarrow 8)
             (5 \leftarrow 1) (5 \leftarrow 2) (5 \leftarrow 3) (5 \leftarrow 4) (5 \leftarrow 5) (5 \leftarrow 6) (5 \leftarrow 7) (5 \leftarrow 8)
```

6. Сватбени места

Младоженците искат да направят списък кой на кое място ще седи на сватбената церемония. Местата са разделени на различни сектори. Секторите са главните латински букви като започват от А. Във всеки сектор има определен брой редове. От конзолата се чете броят на редовете в първия сектор (А), като във всеки следващ сектор редовете се увеличават с 1. На всеки ред има определен брой места - тяхната номерация е представена с малките латински букви. Броя на местата на нечетните редове се прочита от конзолата, а на четните редове местата са с 2 повече.

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- Последния сектор от секторите символ (В-Z)
- Броят на редовете в първия сектор цяло число (1-100)
- Броят на местата на нечетен ред цяло число (1-24)

Изход

Да се отпечата на конзолата всяко място на отделен ред по следния формат:

{сектор}{ред}{място}

Накрая трябва да отпечата броя на всички места.

| Вход | Изход | Обяснения | | |
|------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| В | A1a | Първият въведен символ е 'В', който представлява означението на последният сектор, | | |
| 3 | A1b | който ще има в залата. | | |
| 2 | A2a | На вторият ред получаваме броя на редовете в първия сектор (A) - 3 . | | |
| | A2b | Накрая получаваме броя на местата в нечетните редове - 2 . | | |
| | A2c | Първият принтиран символ е сектора, в случая А или В ; | | |
| | A2d | Вторият символ представлява реда. В сектор 'А' има общо 3 реда. | | |
| | A3a | Местата на нечетен ред са 2 и ще бъдат представени с буквите а и b, а на четен са с 2 | | |
| | АЗb повече = 4 - a, b, c, d. Генерираните места за сектор A са: | | | |
| | В1а А1а - нечетен ред - имаме две места първо място - а | | | |
| | B1b | A1b - второ място - b | | |
| | B2a | A2a - четен ред - имаме общо 4 места, първо място - а | | |
| | B2b | A2b - второ място - b | | |
| | B2c | A2c - трето място - с | | |
| | B2d | A2d - четвърто място - d | | |
| | B3a | АЗа - нечетен ред - имаме две места, първо място - а | | |
| | B3b | А3b - второ място - b | | |
| | B4a | Местата за сектор В се генерират по същия начин. По условие във всеки следващ сектор | | |
| | B4b | имаме с 1 ред повече. Тоест в сектор 'B' ще имаме 4 реда, вместо 3. | | |
| | B4c | Печатаме всички места за сектор В. | | |
| | B4d | Накрая печатаме броя на местата - в случая 20. | | |

















| | 1 | |
|---|-----|--|
| | 20 | |
| | | |
| С | A1a | |
| 4 | A1b | |
| 2 | A2a | |
| | A2b | |
| | A2c | |
| | A2d | |
| | A3a | |
| | A3b | |
| | A4a | |
| | A4b | |
| | A4c | |
| | A4d | |
| | B1a | |
| | B1b | |
| | B2a | |
| | B2b | |
| | B2c | |
| | B2d | |
| | ВЗа | |
| | B3b | |
| | B4a | |
| | B4b | |
| | B4c | |
| | B4d | |
| | B5a | |
| | B5b | |
| | C1a | |
| | C1b | |
| | C2a | |
| | C2b | |
| | C2c | |
| | C2d | |
| | C3a | |
| | C3b | |
| | C4a | |
| | C4b | |
| | C4c | |
| | C4d | |
| | C5a | |
| | C5b | |
| | C6a | |
| | C6b | |
| | C6c | |
| | C6d | |
| | 44 | |















7. Генератор за сигурни пароли

Ани се страхува от това, да не й бъде хакнат някой от профилите в социалните мрежи, затова решава да направи генератор за пароли, които да бъдат достатъчно сигурни. Вашата задача е да й помогнете да напише програма, която ще генерира тези пароли, разделени една от друга от знака " | ". Да се напише програма, която генерира серия от символи като в шаблона:



като при всяко генериране на нов код, стойностите на символите се увеличават с 1. Ако А надхвърли 55, се връща на 35. Ако В **надхвърли 96**, се връща на 64.

Вход

От конзолата се чете 1 ред:

- На първия ред а цяло число в интервала [1 ... 1000]
- На втория ред **b цяло число** в интервала [1 ... 1000]
- На третия ред максимален брой генерирани пароли цяло число в интервала [1 ... 1000000]

Ограничения:

- <mark>А</mark> е символ с ASCII стойност в диапазона [35... 55]
- В е символ с ASCII стойност в диапазона [64 ... 96]
- <mark>х</mark> е цяло число в диапазона [1... а]
- у е цяло число в диапазона [1... b]

Изход:

Да се отпечата на конзолата:

Генерираният код. Ако броят на комбинациите е по-голям от максималния на кода, да се отпечата до подадената стойност, в противен случай да се отпечата до текущия брой на комбинациите.

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 2 | #@11@# \$A12A\$ %B13B% &C21C& 'D22D' (E23E(| Понеже се достига |
| 3 | | стойността на |
| 10 | | числата а и b по- |
| | | рано от |
| | | постигането на |
| | | максималния брой |
| | | на комбинациите, |
| | | програмата |
| | | приключва. |
| 20 | #@11@# \$A12A\$ %B13B% &C14C& 'D15D' (E16E()F17F) *G18G* +H19H+ ,I110I, | Понеже се достига |
| 50 | | максималния брой |
| 10 | | на комбинациите |
| | | по-рано от |
| | | стойностите на |

















числата а и b, програмата приключва.

8. Отключване на тайната врата

В града има тайна врата, за която всички знаят, но никой не е успявал да я отключи и да види какво има зад нея. За да бъде отключена трябва да се въведе трицифрен код.

Напишете програма, която генерира комбинации спрямо въведени числа – предположения от потребителя. От конзолата се въвеждат три цифри. Тези цифри ще бъдат горната граница, до която ние искаме да получим всички трицифрени числа, на които всяка една цифра отговаря на следните условия:

- Цифрата на единиците и цифрата на стотиците трябва да бъде четна
- Цифрата на десетиците да бъде просто число в диапазона (2...7).

Това ще са възможните комбинации според въведените предположения от потребителя, с които ще може евентуално да се отключи вратата.

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- Горната граница на стотиците цяло число в диапазона (1-9)
- Горната граница на десетиците цяло число в диапазона (1-9)
- Горната граница на единиците цяло число в диапазона (1-9)

Изход

Да се отпечатат на конзолата всички трицифрени числа, за които всяка една част отговаря на условията по-

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 2 <mark>2</mark> 2 | Първото въведено число е 3, отговарящо за максималната стойност на стотиците. |
| 5 | 2 <mark>2</mark> 4 | Второто въведено число е 5, отговарящо за максималната стойност на десетиците. |
| 5 | 2 <mark>3</mark> 2 | Третото въведено число е 5 , отговарящо за максималната стойността на едениците . |
| | 2 <mark>3</mark> 4 | Във всички кобинации, които сме получили стотицата ни е 2, защото това е единственото |
| | 2 5 2 | четно число. |
| | 2 <mark>5</mark> 4 | При десетиците важи друго правило. Там трябва да подберем всички прости числа в диапазона от 2 до 7 . В нашия случай тези числа са както следва <mark>2, 2, <mark>3</mark>, <mark>3</mark>, <mark>5</mark>, 5.</mark> |
| | | При единиците важи правилото за четните числа и ако го следваме, получаваме, че резултатът ни е: 2 , 4 , 2 , 4 . |
| | | |
| 8 | 222 | |
| 2 | 224 | |
| 8 | 226 | |
| | 228 | |
| | 422 | |
| | 424 | |
| | 426 | |
| | 428 | |
| | 622 | |
| | 624 | |















| 626 | |
|-----|--|
| 628 | |
| 822 | |
| 824 | |
| 826 | |
| 828 | |

9. Сума от две числа

Напишете програма която проверява всички възможни комбинации от двойка числа в интервала от две дадени числа. На изхода се отпечатва, коя поред е комбинацията чиито сбор от числата е равен на дадено магическо число. Ако няма нито една комбинация отговаряща на условието се печата съобщение, че не e намерено.

Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от три реда:

- Първи ред начало на интервала цяло число в интервала [1...999]
- Втори ред край на интервала цяло число в интервала [по-голямо от първото число...1000]
- Трети ред магическото число цяло число в интервала [1...10000]

Изход

На конзолата трябва да се отпечата един ред, според резултата:

- Ако е намерена комбинация чиито сбор на числата е равен на магическото число
- "Combination N:{пореден номер} ({първото число} + {второ число} = {магическото число})"
- Ако не е намерена комбинация отговаряща на условието
 - "{броят на всички комбинации} combinations neither equals {магическото число}"

| Вход | Изход | Обяснения | Вход | Изход |
|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| 1 10 5 | Combination N:4 (1 + 4 = 5) | Всичски комбинации от две числа между 1 и 10 са: 1 1, 1 2, 1 3, 14, 1 5, 2 1, 2 2, 4 9, 4 10, 5 1 10 9, 10 10 Първата комбинация, чиито сбор на числата е равен на магическото число 5 е четвъртата (1 и 4) | 88 888 1000 | Combination N:20025 (112 + 888 = 1000) |
| Вход | Изход | Обяснения | Вход | Изход |
| 23 24 20 | 4 combinations - neither equals 20 | Всичски комбинации от две числа между 23 и 24 са: 23 23, 23 24, 24 23, 24 24 (общо 4) Няма двойки числа, чиито сбор е равен на магическото 20 | 88 888 2000 | 641601 combinations - neither equals 2000 |

















10. Банкноти и монети

Имаме банкноти и монети по 1лв., по 2лв. и по 5лв. Да се напише програма, която прочита въведените от потребителя брой банкноти и монети и сума, и извежда на екран всички възможни начини по които сумата може да се изплати с наличните банкноти.

Вход

Входът се чете от конзолата и съдържа точно 4 реда:

- 1. Брой монети по 1лв. цяло положително число;
- 2. Брой монети по 2лв. цяло положително число;
- 3. Брой банкноти по 5лв. цяло положително число;
- **4. Сума цяло положително число** в интервала [1...1000];

Изход

Да се отпечатат на конзолата всички комбинации от дадените номинали, образуващи сумата, форматирани по следния начин:

Примерен вход и изход

| Вход | Изход |
|------|--------------------------------------------|
| 3 | 0 * 1 lv. + 0 * 2 lv. + 2 * 5 lv. = 10 lv. |
| 2 | 1 * 1 lv. + 2 * 2 lv. + 1 * 5 lv. = 10 lv. |
| 3 | 3 * 1 lv. + 1 * 2 lv. + 1 * 5 lv. = 10 lv. |
| 10 | |
| Вход | Изход |
| 5 | 0 * 1 lv. + 1 * 2 lv. + 1 * 5 lv. = 7 lv. |
| 3 | 1 * 1 lv. + 3 * 2 lv. + 0 * 5 lv. = 7 lv. |
| 1 | 2 * 1 lv. + 0 * 2 lv. + 1 * 5 lv. = 7 lv. |
| 7 | 3 * 1 lv. + 2 * 2 lv. + 0 * 5 lv. = 7 lv. |
| | 5 * 1 lv. + 1 * 2 lv. + 0 * 5 lv. = 7 lv. |

Паркинг "Happy Cat" 11.

Деси трябва да заведе котката си на ветеринар в клиниката "Нарру Саt", но паркингът се заплаща. Напишете програма, която пресмята колко общо трябва да се плати за престоя на колата на Деси на паркинга, за да заведе котката си на ветеринар. Паркингът е различен от останалите и има разнообразен ценоразпис. За всеки четен ден и нечетен час, паркингът таксува 2.50 лева. Във всеки нечетен ден и четен час таксата е 1.25 лева, във всички останали случаи се заплаща 1 лев. Таксуването става на всеки изминал час от деня. Всеки един от изходите трябва да бъде закръглен до втория знак след десетичната запетая.

Вход

От конзолата се четат два реда:

- Брой дни цяло число в интервала [1 ... 5]
- Брой часове за всеки един от дните цяло число в интервала [1 ... 24]

Изход:

Да се отпечата на конзолата:



















- За всеки изминал ден, общата сума, която трябва да се плати "Day: {индексът на деня} -{общата сума за деня} leva"
- Когато програмата приключи "Total: {общата сума за всички дни} leva"

Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 5 | Day: 1 - 5.50 leva Day: 2 - 9.50 leva Total: 15.00 leva | 2 дни по 5 часа за всеки => Ден 1 - нечетен, 1вият час също => таксата е равна на 1 лев Ден 1, 2рият час е четен => таксата е равна на 1.25 лева Ден 1, 3ти час => 1 лев Ден 1, 4ти час => 1.25 лева Ден 1, 5ти час => 1 лев Ден 1 => обща сума – 5.50 лева Ден 2, 1ви час => таксата е равна на 2.50 Ден 2 => обща сума – 9.50 лева Обща сума за всички дни => 5.50 + 9.50 = 15.00 лева |
| 5 | Day: 1 - 2.25 leva Day: 2 - 3.50 leva Day: 3 - 2.25 leva Day: 4 - 3.50 leva Day: 5 - 2.25 leva Total: 13.75 leva | |

12. Песента на колелетата

Прапраправнукът на Сали Яшар е получил наследство - сейф с парола - четири цифри. В него е заключена тайната на пеещите каруци. Той има автосервиз и се нуждае от реклама, затова е решил да направи такава каруца. Проблема е, че паролата е скрита в следната задача:

"Парола ще получиш, ако знаеш едно цяло число, контролна стойност се нарича то, почива в интервала от 4 до 144 включително, но да го откриеш може би ще е мъчително. "

Паролата има формат: "abcd" и контролната стойност трябва да е равна нa = a*b + c*d, но трябва да бъдат спазени следните условия:

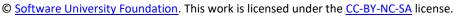
- при намирането на а и b: a < b
- при намиране на си d: c > d
- а, b, c и d са числа в интервала [1 9]

Каруцата има четири колела, затова паролата ще е четвърто число, което трябва да се отпечата. В случай, че HE се намери такова число, отпечатва се "No!".

Вход

От конзолата се чете едно цяло число (контролната стойност): М – цяло число в интервала [4 ... 144];



















Изход

Отпечатването на конзолата зависи от резултата:

- Ако са намерени четворки числа (abcd), отговарящи на условието, ги отпечатваме всичките с разделител интервал: "{a}{b}{c}{d}"
- Отпечатва се един от двата реда на нов ред:
 - Ако съществува четвърта четворка се отпечатва: "Password: {a}{b}{c}{d}"
 - Ако HE са намерени такива числа или няма четвърта четворка отпечатваме: "No!"

Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Обяснения | | | | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 11 | 1291 1342 1381 1471 1532 1561 1651 1741 1831 1921 2351 2431 Password: 1471 | Започваме да проверяваме числата последователно: {1} {1} {1}; {1} {1} {2}; {1} {1} {1} {3};; {1} {2} {9} {1}; четворката 1291 спазва условието и отпечатваме и т.н. | | | | | | | | |
| Вход | Изход | Вход | Изход | Вход | Изход | | | | | |
| 139 | No! | 110 | 6987 7896 No! | 55 | 1786 2595 3585 3974 4575 4793 5754 5853 5952 6871 Password: 3974 | | | | | |

13. Четни двойки

Напишете програма, която генерира и принтира на конзолата четирицифрени числа, в които първата и втората двойка цифри образуват двуцифрени прости числа (пример за такова число 1723). Крайната стойност до която трябва да се генерират двойките се определя от други 2 цифри, подадени като вход, които определят с колко крайната стойност е по-голяма от началната.

Вход

От конзолата се четат четири реда:

- На първия ред началната стойност на първите първата двойка числа цяло положително число в диапазона [10... 90]
- На втория ред началната стойност на втората двойка числа цяло положително число в диапазона [10... 90]
- **На третия ред** разликата между началната и крайната стойност на **първата** двойка числа **цяло** положително число в диапазона [1... 9]
- На четвъртия ред разликата между началната и крайната стойност на втората двойка числа цяло положително число в диапазона [1... 9]

Изход:

Да се отпечатат на конзолата четирицифрените числа, в които първите две и вторите две цифри са прости двуцифрени числа.

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | <mark>11</mark> 23 | Началната стойност на първата двойка цифри е 10, а на втората 20. Крайните стойности са |
| 20 | 13 <mark>23</mark> | съответно: |















| 5 | | 10 + 5 = <mark>15</mark> |
|----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | | 20 + 5 = <mark>25</mark> |
| | | Получават се следните комбинации: |
| | | 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1120 1121 1122 <mark>1123</mark> 1124 1125 1320 1321 1322 <mark>1323</mark> 1324 |
| | | 1325 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1520 1521 1522 1523 1524 1525 |
| | | но от тях само <mark>1123</mark> и <mark>1323</mark> са четирицифрени числа, в които <mark>първата</mark> част и <mark>втората</mark> са |
| | | едновременно прости числа. |
| 10 | 11 <mark>31</mark> | Началната стойност на първата двойка цифри е 10, а на втората 30. Крайните стойности са |
| 30 | 13<mark>31</mark> | съответно: |
| 9 | 1731 | 10 + 9 = <mark>19</mark> |
| 6 | 19 <mark>31</mark> | 30 + 6 = <mark>36</mark> |
| | | Получават се следните комбинации: |
| | | 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1130 1131 <mark>1131</mark> 1132 1330 <mark>1331</mark> 1332 1333 1334 |
| | | 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 |
| | | но от тях само <mark>1123</mark> <mark>1331 <mark>1731</mark> <mark>1931</mark> са четирицифрени числа, в които <mark>първата</mark> част и</mark> |
| | | <mark>втората</mark> са едновременно прости числа . |

14. Генератор за пароли

Да се напише програма, която чете две цели числа n и l, въведени от потребителя, и генерира по азбучен ред всички възможни пароли, които се състоят от следните 5 символа:

- Символ 1: цифра от **1** до *n*.
- Символ 2: цифра от **1** до *n*.
- Символ 3: малка буква измежду първите $\boldsymbol{\iota}$ букви на латинската азбука.
- Символ 4: малка буква измежду първите \boldsymbol{l} букви на латинската азбука.
- Символ 5: цифра от 1 до **n**, по-голяма от първите 2 цифри.

Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от две **цели числа n** и \boldsymbol{l} в интервала $[\mathbf{1}...\mathbf{9}]$, по едно на ред.

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички пароли по азбучен ред, разделени с интервал.

| вход | изход | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 2 4 | 11aa2 11db2 | | 11ac2 11dd2 | 11ad2 | 11ba2 | 11bb2 | 11bc2 | 11bd2 | 11ca2 | 11cb2 | 11cc2 | 11cd2 | 11da2 |
| 3 1 | 11aa2 | 11 aa3 | 12aa3 | 21aa3 | 22aa3 | | | | | | | | |
| 3 2 | | | 11ab2 21bb3 | | | | | 11bb3 | 12aa3 | 12ab3 | 12ba3 | 12bb3 | 21aa3 |
| 4 2 | 12aa4 21ab3 22bb4 | 12ab3 21ab4 23aa4 | 11aa4 12ab4 21ba3 23ab4 33ba4 | 12ba3 21ba4 23ba4 | 12ba4 21bb3 | 12bb3 21bb4 | 12bb4 22aa3 | 13aa4 22aa4 | 13ab4 22ab3 | 13ba4 22ab4 | 13bb4 22ba3 | 21aa3 22ba4 | 21aa4 22bb3 |















