1 – برنامه ای بنویسیدیک عدد که تعداد ارقامش مشخص نیست را از کاربر بگیرد و هر رقم را به تعداد آن رقم چاپ کند .

نكته: طول عدد از 100 كوچكتر است.

نکته : هر رقم به همراه ' : ' و در ادامه به تعداد خودش در خروجی چاپ میشود .

مثال:

ورودی:

50943

خروجي:

5:55555

0:

9:99999999

4:4444

3:333

. 2 – سال 2013 اولین سال بعد از سال 1987 می باشد که رقم تکراری در آن وجود ندارد -

از شما خواسته شده است برنامه ای بنویسیدتایک سال را در ورودی از کاربر بگیرد و در خرو جی اولین سال بدون رقم تکراری بعد از آن را چاپ کند.

مثال :

ورودی:

1987

خروجي :

2013

3 – به دلایل امنیتی تمام متن های گوشی رمز گذاری شده است . برنامه ای بنویسید که کلمات را رمزگشایی کند .

این امکان هست که برخی کلمات برعکس باشند .

مثال: " Salam idhaM" به صورت "malaS idhaM" ويا به شكل "Salam idhaM" و ... باشد .

شما بایستی به عنوان برنامه نویس حروف بزرگ کلمه و جای آن را مد نظر قرار بدهید .

راهنمایی : از متدهای ()islower و ()islower میتوانید برای تشخیص بزرگ یا کوچک بودن حروف استفاده کنید .

مثال:

ورودی:

gnicennoC To krowteN

خروجي :

Connecting To Network

4 - برنامه ای بنویسید که یک رشته را از کاربر دریافت کرده و اطلاعات زیر را بر مبنای آن رشته بدست آورد .

الف) تعداد حروف كوچک

ب) تعداد حروف بزرگ

ج) تعداد حروف صدادار

د) تعداد ارقام موجود در رشته

5 – برنامه ای بنویسید که هر باریک گروه خونی را از کاربر گرفته و گروه های خونی که مجاز به گرفتن آن هستند را نمایش دهد .

مثال :

ورودی:

0-

خروجي :

O+ A+ A- B+ B- AB+ AB-

| | دهنده | | | | | | | |
|----------------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| دریافت کننــده | 0- | 0+ | A- | A+ | B- | B+ | AB- | AB+ |
| 0- | 0 | • | • | • | • | • | • | • |
| 0+ | 8 | 0 | | • | • | • | • | |
| Α- | 0 | • | 8 | • | • | • | • | • |
| A+ | 8 | 8 | 8 | 8 | • | • | • | |
| B- | 8 | • | • | • | 8 | | • | |
| B+ | 8 | 0 | • | • | 8 | 0 | • | • |
| AB- | 8 | • | 8 | • | 8 | • | 8 | • |
| AB+ | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | 6 – برنامه ای بنویسید که n را از ورودی خوانده و n سطر به صورت زیر چاپ کند . |
|------|---|
| | |
| | مثال : |
| | ورودى : |
| | 5 |
| | خروجی : |
| **** | |
| *** | |
| *** | |
| ** | |
| * | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 7 - برنامه ای بنویسید که n را از ورودی خوانده و n سطر به صورت زیر چاپ کند . |
| | |
| | مثال : |
| | ورودى : |
| | 5 |
| | خروجى : |
| 1 | |
| 1 2 | |
| 123 | |
| | |

12345

8 – برنامه ای بنویسید که حقوق کارمند را از کاربر گرفته و بر مبنای داده های زیر مالیات آنرا محاسبه کند . سپس مالیات مورد نظر را در خروجی نمایش دهد .

0 تا 500 : 0 درصد

500 تا 1000 : 10 درصد

1000 تا 3000 : 20 درصد

3000 تا 5000 : 30 درصد

5000 تا 10000 : 40 درصد

10000 به بالا : 50 درصد

مثال :

ورودی:

14000

خروجي :

7000

9 – برنامه ای بنویسید که یک رشته را از کاربر دریافت کرده و گزارش دهد که آیا آن رشته تقارن دارد یا خیر ؟

مثال:

ورودی: ورودی:

beep beeb

خروجي:

False True

10 – برنامه ای بنویسید که:

در ابتدا تعداد دانشجویان را از کاربر بگیرد .

سپس تعداد دروس را از کاربر دریافت کند .

پس از آن مقادیر "نام دانشجو" ، "شماره دانشجویی" و ریز نمرات برای هر دانشجو را از کاربر دریافت کرده و آن را در لیستی (Dictionary List) ذخیره سازی کند .

نکته: معدل هر دانشجو برابر با جمع نمرات وی تقسیم بر تعداد دروس است.

پـس از طی ایـن مرحلـه بـالاترین معـدل را محاسـبه کـرده و در خـروجی همـراه بـا اطلاعـات دانشجویی که بالا ترین معدل را کسب کرده نمایش دهد .

11 – برنامه ای بنویسید که یک رشته را از کاربر دریافت کرده و تعداد تکرار هر کدام از حروف را در یک لیست ذخیره کند و به ترتیب در خروجی نمایش دهد .

نکته : بزرگ و کوچک بودن حروف اهمیتی ندارد . (یعنی بین a و A تفاوتی قائل نیستیم)

مثال:

ورودی:

Hello World

خروجی:

h:1

e:1

1:3

o:2

w:1

| • |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| r · 1 |
| r:1 |
| |
| d:1 |
| a : 1 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |