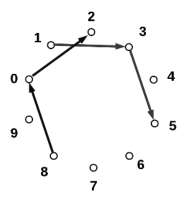
Azonosító								
jel:								

## Zár

Egy ajtót elektronikus zárral láttak el. A zárat egy ismétlődő pontokat nem tartalmazó, megfelelő irányban rajzolt, törött vonalból álló mintával lehet nyitni. A minta megadását egy szabályos tízszög segíti, amelynek csúcsait 0-tól 9-ig sorszámozták, így a leghosszabb használható minta 10 számjegyet tartalmazhat. Az ajtót nyitó kódszám megadásánál csupán az alakzat és annak iránya érdekes, ezért a 135 mintával nyitható zárat a 802 is nyitja (vagy akár a 024 kódszám is), de a 208 nem. Tehát ebben a mintában a zár csak az óramutató járásával megegyező irányban nyílik. A nyitás az egyes számok egymást követő megérintésével történik.



Az ajto. txt fájl soronként egy-egy nyitási próbálkozás adatait tartalmazza. A fájlban legfeljebb 500 sor, soronként legalább 3, legfeljebb 10 karakter lehet.

Készítsen programot, amely az ajto.txt állomány adatait felhasználva az alábbi kérdésekre válaszol! A program forráskódját mentse zar néven! (A program megírásakor a felhasználó által megadott adatok helyességét, érvényességét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.)

A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)! Ha a felhasználótól kér be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár! Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

- 1. Olvassa be és tárolja el az ajto. txt fájl tartalmát!
- 2. Kérjen be a felhasználótól egy számjegysorozatot, amely a zár kódszáma lesz! (Feltételezheti, hogy a felhasználó ismétlődés nélküli jelsorozatot ad meg.) A teszteléshez használhatja a **239451** sorozatot is.
- 3. Jelenítse meg a képernyőn, hogy mely kísérleteknél használták a nyitáshoz pontosan az előző feladatban beolvasott kódszámot! A sorok számát egymástól pontosan egy szóközzel válassza el! (A sorok számozását 1-től kezdje!)
- 4. Adja meg, hogy melyik az első olyan próbálkozás, amely ismétlődő karaktert tartalmaz! Ha nem volt ilyen, írja ki a "nem volt ismétlődő számjegy" üzenetet! (A sorok számozását 1-től kezdje!)
- 5. Állítson elő egy, a második feladatban beolvasottal egyező hosszúságú, véletlenszerű, ismétlődés nélküli jelsorozatot, majd a mintának megfelelően jelenítse meg a hosszát és az előállított kódszámot!
- 6. Készítsen függvényt *nyit* néven az alábbi algoritmus alapján, amely a neki átadott két kódszámról megállapítja, hogy ugyanazt a zárat nyitják-e! (A **239451** és a **017239** ugyanazt a zárat nyitja.) A függvény két, legfeljebb 10 számjegyből álló karaktersorozathoz egy logikai értéket rendel. A függvény elkészítésekor az algoritmusban megadott változóneveket használja! Az elkészített függvényt a következő feladat megoldásánál felhasználhatja.

```
Függvény nyit(jo, proba:karaktersorozat): logikai érték
egyezik:=(hossz(jo)=hossz(proba))
Ha egyezik akkor
   elteres=ascii(jo[1])-ascii(proba[1])
   Ciklus i:=2-től hossz(jo)
        Ha ( elteres - (ascii(jo[i])-ascii(proba[i])) ) mod 10 <> 0
        akkor egyezik:=hamis
   Ciklus vége
Elágazás vége
nyit:=egyezik
Függvény vége
```

## A mondatszerű leírásban:

- az a mod b művelet eredménye az a szám b számmal történő osztásának maradéka;
- az ascii () függvény egy karakterhez annak karakterkódját rendeli.

Az ascii () függvény megvalósításához használhatja a következőket az egyes programozási nyelveken:

```
C, C++, C#, Java: (int)karakter; (char)asciikod
Pascal, Python, Perl: ord(karakter); chr(asciikod)
Visual Basic: Asc(karakter); Chr(asciikod)
```

- 7. Állítsa elő a *siker.txt* fáljt, amelynek soraiban a nyitási próbálkozás kódszáma után attól egy szóközzel elválasztva annak értékelése olvasható.
  - "hibás hossz", ha a felhasználótól a 2. feladatban bekért kódszám és a sorbeli kódszám hossza eltér;
  - "hibás kódszám", ha a felhasználótól a 2. feladatban bekért kódszám és a sorbeli kódszám hossza egyezik, de nem összetartozók;
  - "sikeres", ha a két kódszám egyenértékű.

## Minta a szöveges kimenetek kialakításához:

```
    feladat
    Adja meg, mi nyitja a zárat! 239451
    feladat
    A nyitó kódszámok sorai: 1 4 5 8 10...
    feladat
    az első ismétlődést tartalmazó próbálkozás sorszáma: 9
    feladat
    feladat
    feladat
    feladat
    feladat
    fely 6 hosszú kódszám: 078695
```

## Részlet a siker. txt fájlból:

```
239451 sikeres
154932 hibás kódszám
340562 sikeres
…
```

gyakorlati vizsga 1521 2 / 2 2016. május 10.