## **DOLGOZAT - C# programozás**

## 1.feladat

**a.)** Készítsen számkitalálós programot!

A gép véletlenszerűen találjon ki (generáljon) egy számot 1 és 100 között! A felhasználótól kérjen be tippeket és írja ki, hogy a gép által "gondolt" szám a tipptől nagyobb-e vagy kisebb. A tippelés addig megy, amíg a felhasználó el nem találta a "kigondolt" számot.

**b.)** A szám kitalálásakor írja ki, hogy hány tippelésből sikerült eltaláláni a számot.

## 2. feladat

Hozzon létre egész számok tárolására alkalmas üres listát!

A listába vegyen fel 30 db. a gép által generált 1 és 100 közötti véletlen számot.

- a.) Rendezze a listát növekvő sorrendbe és írassa ki az elemeket a képernyőre!
- **b.)** Írja ki a képernyőre a 3. legnagyobb számot!

## 3. feladat

Szimuláljon 100 db. dobókocka dobást (értéke: 1-6).

Készítsen statisztikát a dobások gyakoriságáról!

PI:

1-es dobás: 12 db.
2-es dobás: 8 db.
3-as dobás: 21 db.
4-es dobás: 9 db.
5-ös dobás: 32 db.
6-os dobás: 18 db.
-----Összes dobás: 100 db.