Készítsen egy Python programot **Nb1.py** néven, amely egy szöveges állományból olvassa be NB1-es versenyzők adatait, majd különböző statisztikákat készít belőlük! A program a **NB1.txt** állományból dolgozik, amely soronként tartalmaz egy-egy versenyzőt: a versenyző nevét, csapatának nevét, rajtszámát, valamint az első, második és harmadik helyezéseinek számát, végül azt, hogy volt-e bajnok. A mezők szóközzel elválasztva szerepelnek. A program egy osztály segítségével dolgozza fel az adatokat, és minden versenyzőt egy objektumként tárolja el.

1. Határozza meg és írja ki a képernyőre, hogy hány versenyző van!

2. Határozza meg és írja ki a képernyőre, hogy van-e olyan versenyző akinek a neve VargaBarni! Írja ki azt is, ha nincs ilyen!

3. Határozza meg, hogy hány bajnok van!

4. Kérjen be a felhasználótól egy számot! Írja ki a rajtszámnak megfelelő versenyző nevét és csapatának nevét!