



## 1. feladat

Indítsd el az IDLE fejlesztőrendszert és nyiss egy új programablakot! (File / New File)  
Zárd be az előző ablakot! (Csak az *üres* programablak maradjon nyitva.)

Készíts jelszó-ellenőrző programot!

A program először kérje be a felhasználótól a jelszavát, és tárolja a **jelszo** nevű adattárolóban!

Ezután, ha a felhasználó által megadott jelszó megegyezik a „titok”-kal, akkor írja ki a következő szöveget:  
„A jelszó helyes, Ön beléphet.”

Ha a felhasználó által megadott jelszó nem egyezik meg a „titok”-kal, akkor írja ki a következő szöveget:  
„A jelszó hibás!”

Mentsd el a programot a *saját mappádba* **Jelszó-ellenőrző** néven! (File / Save as...)

Próbáld ki a programot! (Run / Run module)



## 2. feladat

Egészítsd ki a programot úgy, hogy hibás jelszó esetén kapjon még egy esélyt a felhasználó!

A kész programot teszteld úgy, hogy *mindhárom* lehetőséget próbáld ki!

## 3. feladat

Egészítsd ki a programot úgy, hogy hibás jelszó esetén kapjon harmadik esélyt is a felhasználó!

A kész programot teszteld úgy, hogy mindegyik lehetőséget próbáld ki!



## 1. feladat

Indítsd el az IDLE fejlesztőrendszert és nyiss egy új programablakot! (File / New File)  
Zárd be az előző ablakot! (Csak az *üres* programablak maradjon nyitva.)

Készíts jelszó-ellenőrző programot!

A program először kérje be a felhasználótól a jelszavát, és tárolja a **jelszo** nevű adattárolóban!

Ezután, ha a felhasználó által megadott jelszó megegyezik a „titok”-kal, akkor írja ki a következő szöveget:  
„A jelszó helyes, Ön beléphet.”

Ha a felhasználó által megadott jelszó nem egyezik meg a „titok”-kal, akkor írja ki a következő szöveget:  
„A jelszó hibás!”

Mentsd el a programot a *saját mappádba* **Jelszó-ellenőrző** néven! (File / Save as...)

Próbáld ki a programot! (Run / Run module)



## 2. feladat

Egészítsd ki a programot úgy, hogy hibás jelszó esetén kapjon még egy esélyt a felhasználó!

A kész programot teszteld úgy, hogy *mindhárom* lehetőséget próbáld ki!

## 3. feladat

Egészítsd ki a programot úgy, hogy hibás jelszó esetén kapjon harmadik esélyt is a felhasználó!

A kész programot teszteld úgy, hogy mindegyik lehetőséget próbáld ki!