

Akkor van baj, ha valamelyik színb?l több van mint a másikból, de a legértékesebb lap nem ebb?l a színb?l van, mert akkor a másik színnel kezdjük a tevést, és így eggyel kevesebbet tudunk tenni ebb?l a színb?l, mint lehetne. Egy lehetséges megoldás, hogy miután leraktam az eredeti módszerrel minden kártyát amit lehetett, ha a maradék kártyák más szín?ek mint az els? kártya, akkor még az els? kártya elé tehetek bel?lük egyet, a legértékesebbet. Ebben a megoldásban a *return* el?tti 3 sor a módosítás:

```
# Ez a függvény megmondja a legjobb kirakható
# sor értékét.
def pasziansz(kez):
    # Ha egy kártyánk sincs, 0 pont a max.
    if len(kez) == 0:
        return 0

    # Csökkenő sorrendbe tesszük a kártyákat.
    kez.sort(reverse=True)

    # Az els? kártya a legértékesebb.
    elso = kez[0]
    elozo = kez[0]
    pont = elozo[0]
    del kez[0]

    # Mindig megkeressük a legértékesebb lapot,
    # ami lehet a következő, mert más színű.
    # Ezt addig csináljuk amíg találunk ilyent
    talalt = True
    while talalt:
        talalt = False
        # Csökken? sorrendben végigmegyünk a kártyákon
        for i in range(len(kez)):
            lap = kez[i]
            # Ha a kártya különböző színű, betesszük,
            # és kitöröljük a kártyák listájáról
            if fekete(elozo) != fekete(lap):
                talalt = True
                elozo = lap
                pont += lap[0]
                del kez[i]
                break

    # Ha a maradék kartyakbol egy meg a sor elejere
    # tehető, tegyük oda.
    if len(kez) != 0:
        if fekete(elso) != fekete(kez[0]):
            pont += kez[0][0]

    return pont
```