1. [Életkorok] Készítsünk alkalmazást, amely beolvassa egy személy életkorát (E), majd a kapott adat fényében kiírja a képernyőre azt a korosztályt, amibe az életkor „tulajdonosa” tartozik.

– Gyermek (0-6),

– Iskolás (7-22),

– Felnőtt (22-64),

– 65 töl nyugdíjas!

1. [A hét napjai] Készítsünk függvényt, amely paraméterként kap egy egész számot (int), majd kiírja a hét azonos sorszámú napját a képernyőre. Az 1-es érték jelenti a hétfőt, a 2-es a keddet, a 7-es a vasárnapot. Amennyiben a megadott szám nem esik az 1-7 intervallumba, a függvény írjon hibaüzenetet a képernyőre.
2. Egy dolgozat ponthatárok szerint, van felosztva pl: 0-50 elégtelen, 51-65 elégséges, 66-75 közepes, 76-89 jó, 90-100 jeles. Adjuk meg a pontszámot és a program írja ki az osztályzatot.