Legyen a project neve a te vezetékneved ékezet nélkül! Mind a 3 programrészt ebbe írd bele, ezt kell leadni a szaktanárnak.

1. Írj egy Python programot, amely bekér egy dolgozat pontszámot (x) véletlenszerűen 1-től 100 ig, kiírja a generált számot és kiír egy érdemjegyet az alábbiak szerint! 1: x<50, 2: 50<=x<60, 3: 60<=x<70, 4: 70<=x<85 5: x>=85.
2. Írj egy Python programot, amely a bekért véletlen számmal mint a négyzet a oldalhosszával számol, és kiírja a négyzet kerületét (4\*a) és területét (a\*a) , és ezt a monitoron megjeleníti egy tizede pontossággal.
3. Írj egy Python programot, amely bekér egy egész számot a felhasználótól és kiírja a képernyőre, hogy osztható-e (igen/nem) a szám 9-tel!