

نمرات نهایی فیلترهای وفقی

شماره دانشجویی	نمره تمرین دستی از ۲۰	نمره تمرین کامپیوتری از ۲۰	پروژه از ۲۰	نمره نهایی درس
85100782	0	20	0	14.4
87103234	10.67	10	19	16.9
87109391	15.2	20	20	18
88700755	14.13	20	15	12.6
89200281	15.27	17.86	20	18.9
89201529	14	0		غایب
89202033	8	20	18	18.2
89203102	8	19.17	20	17.3
89204848	4.67	7.22	15	14.3
89205209	18.6	19.44	19	18.9
89206392	0	20	19	17.1
89206708	13.95	19.72	16	16.8
89206721	0	19.17	17	12
89207097	18.78	20	16	12
89207291	10.87	0		غایب
89208144	0	19.44	19	18.5
89208488	18.52	18.89	20	12
89700468	11.2	9.72		12.1
89701345	16	20	20	18.3
89701837	0	0		11
90200566	18.99	11.94	20	12.8
90200577	20	20	19	19.3
90200588	19.75	19.44	20	18.1
90200769	0	0		12
90200771	16.94	9.44	18	14.5
90206452	15	17.5	19	16.5
90206514	19.5	20	19	16.8
90206547	18.14	3.89	17	14
90206569	18.83	20	19	17.5
90206571	10.83	0	15	14
90206593	0	1.79	18	12
90206611	12.53	10	19	15.2
90206622	9.5	20	18	18.5
90206633	10.67	19.72	17	18
90206666	11	20	18	15.5
90300485	20	20		16.3
90301038	19	20		16.1
90301062	11	20	19	17.7
90701473	18.14	20	19	17

نحوه محاسبه نمرات نهایی:

پروژه 10% + تکلیف کامپیوتری 5% + تکلیف دستی 5% + پایان ترم 50% + میان ترم 30% = نمره ۱

پروژه 10% + تکلیف کامپیوتری 5% + تکلیف دستی 0% + پایان ترم 55% + میان ترم 30% = نمره ۲

$$\text{نمره نهایی} = \max\{\text{بالا}\}$$

توجه ۱: در صورتی که پایان ترم خیلی بهتر از میان ترم بوده کمی (در حد یک دهم) به نمره نهایی اضافه شده است.
توجه ۲: خانه‌های رنگی به معنی تقلب است که مشمول جریمه نیم تا ۱ نمره‌ای شده است (علاوه بر صفر منظورشدن نمره آن بند).