

- 1) که آرایه 100 عنصری را دریافت کرده مجموع عناصر زوج و حاصل ضرب عناصر فرد را چاپ کند.
- 2) تعداد تکرار عدد 26 را در یک آرایه 1000 عنصری چاپ کند.
- 3) هفت عدد را به صورت صعودی مرتب کند.
- 4) نمرات 40 دانشجو را دریافت کرده تعداد دانشجویانی که نمره زیر 15 شده اند را چاپ کند، همچنین نمرات را به صورت صعودی مرتب کند. بیشترین نمره و کمترین نمره را چاپ کند.
- 5) N عدد صحیح و مثبت را دریافت کرده میانه را چاپ کند. (اگر تعداد زوج باشد نصف مجموع دو مقدار وسط و اگر فرد باشد عدد وسط میانه است).
- 6) N عدد صحیح و مثبت را دریافت کرده مد را چاپ کند. (بیشترین تکرار)
- 7) نمرات 50 دانشجو را دریافت کرده بالاترین نمره را چاپ کرده، همچنین تعداد دانشجویانی که این نمره را اخذ نموده اند نمایش دهد.
- 8) نمرات 50 دانشجو را دریافت کرده، مشخص نماید چند دانشجو نمره آنها از میانگین بیشتر است.
- 9) دو لیست از اعداد صحیح را بگیرد ( هر کدام 100 عضو ) و تعداد اعضای مشترکشان را چاپ کند.
- 10) لیست نمرات یک کلاس را دریافت کرده و تعداد قبولی ها و مردودی ها را مشخص کند.
- 11) 10 عدد را دریافت کرده ابتدا اعداد مثبت و سپس اعداد منفی را چاپ کند.