**المصفوفات الأحادية البُعد**

1. اكتب برنامج يقرأ المصفوفة A التي تحتوي على 5 اعداد والمصفوفة B التي تحتوي على 8 حروف . البرنامج يقوم بطباعة عناصر المصفوفة B بشكل معكوس ويحسب مجموع عناصر المصفوفة A .
2. أكتب برنامج يقرأ المصفوفتين A , B وكل منهما يحتوي على 7 اعداد ويجد حاصل جمعها في المصفوفة D ثم يحسب مجموع العناصر التي قيمة كل منها اكبر من 20 والموجودة في المصفوفة D .
3. برنامج يقرأ مصفوفة تحتوي على 8 اعداد يعمل الاتي : 1- ايجاد مجموع الاعداد الفردية ، 2- ايجاد حاصل ضرب الاعداد الزوجية .
4. برنامج يقوم بقراءة المصفوفة A التي تحتوي على عشرة حروف والمصفوفة B التي تحتوي على عشرة ارقام ، البرنامج يحسب مجموع القيم المناظرة للأحرف b , q , r
5. برنامج يقرأ المصفوفة A التي تحتوي على 7 ارقام ثم يطبعها بشكل معكوس ثم يحسب معدل الارقام الزوجية ثم يحسب مجموع الرقم الاول والخامس والسابع ثم يحسب مجموع الارقام من الاول إلى الخامس
6. أكتب برنامج يقرأ المصفوفة A التي تحتوي على 8 أعداد ويقوم بتحويل العناصر الفردية إلى المصفوفة B
7. برنامج يقرأ المصفوفة A التي تحتوي على 20 حرف ويقوم بتخزين مواقع الحروف Q في المصفوفة B وخزن مواقع الحرف Z في المصفوفة N ومواقع الأحرف J , B في المصفوفة D