## تمرین سری سوم

- ۱- الگوریتم مرتب سازی مبنایی را برای مرتب سازی اعداد مبنای 16 بنویسید (پیشنهاد: عدد به مبنای 2 تبدیل، در هر دور از عملگر شیفت و and با عدد 15 استفاده کنید)
- ۲- الگوریتم bucket sort را به گونه ای تغییر بدهید که با آن بتوان string را براساس ترتیب حروف الفبا مرتب سازی کرد
  - ۳- با یک مثال نشان دهید که الگوریتم مرتب سازی انتخابی ناپایدار است. با چه تغییری می توان آن را به پایدار تبدیل کنید. کد آن را بنویسید.
  - ۴- الگوریتم مرتب سازي مبنایی را براي مرتب سازي اعداد مبناي 16 بنویسید (پیشنهاد: عدد به مبناي 2 تبدیل، در هر دور از عملگر شیفت و and با عدد 15 استفاده کنید)
    - ۵- الگوریتم های زیر را تحلیل کنید.

```
for (i = 1; i <= n; i++) {
    for (j = 1; j <= n; j++) {
        for (k = 1; k <= n; k++) {
            x++;
        }
        j = 1;
        while (j <= n) {
            x++;
            j *= 2;
        }
    }
}</pre>
```

```
//2

for (i = 1; i <= n; i++) {

    for (j = 1; j <= n; j++) {

        x++;

        for (k = 1; k <= n; k *= 2) {

            for (l = 1; l <= k; l++) {

                x++;
            }
        }
    }
}
```

```
for (i = 1; i <= n; i++) {
    for (j = i; j <= n; j++) {
        x++;
    }

    for (k = 1; k <= n; k++) {
        int m = 1;
        while (m < k) {
            x++;
            m *= 3;
        }
}</pre>
```