

Find out time complexity of the following problems:

**Problem 1:**

```
int i=0, sum = 0;
while(i<n)
{
    int j=0;
    while(j<n)
    {
        sum += j;
        j+=2;
    }
    i++;
}
```

**Problem 2:**

```
for(int i=0; i<n; i+=10)
{
    for(int j=n; j>=0; j--)
    {
        cout << "Hello" << endl;
    }
}

for(int i=0; i<n; i++)
{
    cout << "Hi" << endl;
}
```

### Problem 3:

```
for(int i=0;i<n;i++)
{
    int j=0;
    while(j*j<n)
    {
        i+j;
        j++;
    }
}
```

### Problem 4:

```
for(int i=0;i<n;i++)
{
    for(int j=n;j>=0;j--)
    {
        for(int k=1;k<=n;k++)
        {
            sum += i+j+k;
        }
    }
}

for(int i=0;i<n;i++)
{
    for(int j=1;j<=n;j++)
    {
        sum += i+j;
    }
}
```

### Problem 5:

```
for(int i=0;i*i<n;i++)
{
    sum += i;
}

for(int i=0;i<n;i++)
{
    sum += i;
    i*=k;
}
```

### Problem 6:

```
for(int i=0;i<n;i++)
{
    cin >> a[i];
}
sort(a,a+n);
```

### Problem 7:

```
for(int i=0;i<n;i++)
{
    sort(a,a+n);
}
```

## [Answers](#)