Total no of times processing done

```
1
for(i =0; i<n; i++)
 S.o.p(a[i]);
2
for(i =0; i<n; i++)
 for(j = 0; j < n; j + +)
 // somthing
3
for(i =0; i<10; i++)
 S.o.p(a[i]);
4
for(i =0; i<n; i++)
 for(j = 0; j < 100; j + +)
 // somthing
```

```
5.
for(i =0; i<n; i++)
 for(j = 0; j < n; j + +)
 {
 break;
 // somthing
  6
  for(i=0;i< n;i++){
   m = m+2; // c1
  }
  for(j=n/2;j< n;j++){
   m = m+2; // c2
  }
7
for(i=0;i< n;i++){
 m = m+2; // constant time c1
}
for(j=n/2;i< n;i++){
 for(k=0;k< n;k++)
```

```
m = m+2; // constant time c2
}
8
for(i=1; i<n; i=i*2)
   m = m+1;
9
void function(int n){
  int i, count =0;
 for(i=1; i*i<=n; i++)
 count ++;
}
10.
for(i = n/2 ; i \le n ; i++){
 for(j=1;j<=n;j=j*2)
 {
      for(k=1;k\leq n;k=k*2)
      count++;
```

```
11
for(i=1; i<n; i=i*3)
m = m+1;
```