

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n, i, a, b, c=0;
    long int jumlahA=0, jumlahB=0;
    scanf("%d", &n);
    for (i=1; i<=n; i++) {
        scanf("%d %d", &a, &b);
        if (a<b) {
            c++;
            jumlahA+=a; jumlahB+=b;
        }
    }
    printf("%d\n", c);
    if (c>0)
        printf("%.2f %.2f\n", (float)jumlahA/c, (float)jumlahB/c);
    return 0;
}

#include <stdio.h>
int a=5, b=10;
int main()
{
    int c=15, d;
    d = a*b;
    printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
    return 0;
}

#include <stdio.h>
int a=5, b=10;
int test(int a, int b) {
    a=10; b=30;
    return a*b;
}
int main()
{
    int c=15, d;
    d = test(a,b);
    printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
    return 0;
}

#include <stdio.h>
int a=5, b=10;
int test() {
    a=10; b=30;
    return a*b;
}
int main()
{
    int c=15, d;
    d = test();
    printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
    return 0;
```

}

```
#include <stdio.h>
int b=10;
int test(int a) {
    int c=a;
    a=b; b=c;
    printf("%d %d\n", a, b);
    return a*b;
}
int main()
{
    int a=5, c=15, d;
    d = test(b);
    printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int b=10;
void test(int a) {
    int c=a;
    a=b; b=c;
    printf("%d %d\n", a, b);
}
int main()
{
    int a=5, c=15, d;
    test(b);
    printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n, i, a, c=0;
    scanf("%d", &n);
    for (i=1; i<=n; i++) {
        scanf("%d", &a);
        if (a!=0) c++;
        else {
            printf("%d\n", c);
            c=0;
        }
    }
    printf("%d\n", c);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n, i, a, c=0, jumlah=0;
    scanf("%d", &n);
    for (i=1; i<=n; i++) {
```

```
    scanf("%d", &a);
    if (a!=0) {c++; jumlah+=a; }
    else {
        printf("%d %.2f\n", c, (float)jumlah/c);
        c=0; jumlah=0;
    }
}
printf("%d %.2f\n", c, (float)jumlah/c);
return 0;
}
```

/\*  
Diketahui N bilangan bulat dan diantaranya selalu terdapat sedikitnya 1 bilangan 0 yang tidak pernah ada di awal atau akhir. Tuliskan berapa banyak bilangan yang terdapat di antara 0 dan tuliskan juga rata2nya.

Contoh:

10  
1 2 0 3 4 5 6 0 4 6

Output

2 1.50

4 4.50

2 5.00

\*/

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n, i, x, c=0, jumlah=0;
    scanf("%d", &n);
    for (i=1; i<=n; i++) {
        scanf("%d", &x);
        if (x!=0) {
            c++; jumlah+=x;
        } else {
            printf("%d %.2f\n", c, (float)jumlah/c);
            c=0; jumlah=0;
        }
    }
    printf("%d %.2f\n", c, (float)jumlah/c);
    return 0;
}
```