

```
#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;
}

```