## **BUŐI 8 + 9 -- FULL HOUSE**



## 1. 1 bài có nhiều bộ test



## Buổi 09\_01 - Số thuận nghịch

Kiểm tra số thuận nghịch.

#### Dữ liệu vào:

- Dòng đầu tiên là số lượng test case  $T(1 \le n \le 100)$ .
- ullet T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương  $n(1 \le n \le 10^{18})$

#### Dữ liệu ra:

• Mỗi test case in trên 1 dòng, in **YES** nếu n là số thuận nghịch, **NO** trong trường hợp ngược lại

#### Ví dụ:

#### Dữ liệu vào:

2 10019 9999999999999999

#### Dữ liệu ra:

NO

YES

```
#include <stdio.h>
 1
 2
 3 pint check (long long n){
        long long t = n, x=0;
 4
        while(n){
 5 申
 6
             x = x*10 + n%10;
 7
             n /= 10;
 8
 9
        return x==t;
10 <sup>⊥</sup> }
11
12 int main(){
13
        int t;
        scanf("%d",&t);
14
        while(t--){
15 🗦
16
             long long n;
             scanf("%11d",&n);
17
             if(check(n)) printf("YES\n");
18
             else printf("NO\n");
19
20
21
```

#### 2. Ước chung lớn nhất



```
#include<stdio.h>
1
2
3 □ int UCLN_1(int a, int b){
        if(!a||!b) return a+b;
4
5 申
        while(a!=b){
            if(a>b) a = a-b;
6
7
            else b = b-a;
8
9
        return a;
.0
.1 □ int UCLN_2(int a,int b){
        while(b){
.2 🗇
.3
            int r = a\%b;
.4
            a = b;
.5
            b = r;
.6
.7
        return a;
.8
9
.0 □ int main(){
        int a,b;
1
2
        scanf("%d%d",&a,&b);
        printf("%d",UCLN_1(a,b));
3
        printf("\n%d",UCLN_2(a,b));
4
5
```

3. Số nguyên tố cùng nhau (Bài 9.23)

```
29
   //9.23 c1
30
   #include <stdio.h>
31
32 pint cnt(int n,int m){
33
        if(n%m==0||m%n==0) return 0;
34 垣
        for(int i=2;i<=n&&i<=m;i++){</pre>
35
            if(n%i==0&&m%i==0) return 0;
36
37
        return 1;
38
39
40 int main(){
41
        int n,m;
42
        scanf("%d%d",&n,&m);
43
        if(cnt(m,n)==0) printf("NO");
        else printf("YES");
44
45
```

```
40
47 //9.23
              c2
48 #include <stdio.h>
49
    //c1
50 ☐ int ucln(int a, int b){
         if(!a||!b) return a+b;
51
52 🖨
         while(a!=b){
             if(a>b) a -= b;
53
54
             else b -= a;
55
56
         return a;
57 L }
58
59
    //c2
60 □ int ucln(int a, int b){
         while(b){
61 🖨
62
             int r=a%b;
63
             a=b;
64
             b=r;
65
66
         return a;
67 L }
68
69 □ int main(){
70
         int n,m;
         scanf("%d%d",&n,&m);
71
         if(ucln(m,n)==1) printf("YES");
72
         else printf("NO");
73
74
75
```

#### 4. Phi hàm Euler (*Bài 9.24*)



```
84 //9.24
 85 #include <stdio.h>
 86 #include <math.h>
 87
 88 □ long long phi(long long n) {
          if (n == 0) return 0;
 89
          long long ans = n;
 90
          for (int x = 2; x <= n; ++x) {
 91 🖨
 92 🖨
              if (n \% x == 0) {
 93
                   ans -= ans / x;
                   while (n \% x == 0) n /= x;
 94
 95
 96
            if (n > 1) ans -= ans / n;
 97
 98
          return ans;
 99 <sup>L</sup> }
100
101 □ int main(){
          long long n;
102
         scanf("%11d",&n);
103
         printf("%lld",phi(n));
104
105 <sup>∟</sup> }
```

## 5. Tổ hợp



```
//c1
long long tgt(int x){
    long long gt=1;
    for(int i=1;i<=x;i++){
        gt*=i;
    }
    return gt;
}

int main(){
    int n, k;
    scanf("%d%d",&n,&k);
    long long x = tgt(n)/(tgt(k)*tgt(n-k));
    printf("%lld",x);
}</pre>
```

# **FULL HOUSE**

```
//c2
 7p int tohop(int n, int k){
 3
         if(k>n-k) k=n-k;
         int s=1;
         for(int i=0;i<k;++i){</pre>
              s = s*(n-i)/(i+1);
 3
         return s;
6. Tam giác pascal (Bài 9.29)
   0C0
   0C1 1C1
   0C2 1C2 2C2
  0C3 1C3 2C3 3C3
   0C4 1C4 2C4 3C4 4C4
   0C5 1C5 2C5 3C5 4C5 5C5
```

```
//9.29
 1
              c1
 2
    #include <stdio.h>
 3
4 plong long tgt(int x){
 5
        long long gt=1;
 6申
        for(int i=1;i<=x;i++){</pre>
 7
             gt*=i;
8
9
        return gt;
10 \}
11
12 pint main(){
13
        int n;
        scanf("%d",&n);
14
15申
        for(int i=0;i<n;i++){</pre>
16 🗦
             for(int j=0;j<=i;j++){</pre>
                 printf("%lld ",tgt(i)/(tgt(j)*tgt(i-j)));
17
18
             printf("\n");
19
20
21
        return 0;
22 L }
```

## **FULL HOUSE**



```
//9.29 c2
38
39
    #include <stdio.h>
40
41 □ int tohop(int n, int k){
42
        if(k>n-k) k=n-k;
43
         int s=1;
        for(int i=0;i<k;++i){</pre>
44 \Box
             s = s*(n-i)/(i+1);
45
46
47
         return s;
48
49
50 pint main(){
51
         int x;
52
         scanf("%d",&x);
        for(int n=0;n< x;++n){
53 □
54 
             for(int k=0; k<=n;++k){</pre>
                  printf("%d ",tohop(n,k));
55
56
             printf("\n");
57
58
59
        return 0;
60
```

7. Tìm xem n! có bao nhiều số 0 tận cùng (0 < n < 100).



```
#include <stdio.h>
int Dem_1 (int n){
    int count = 0;
    for(int i=5;i<=n;i+=5){</pre>
         int temp = i;
        while(!(temp%5)){
             ++count;
             temp /= 5;
    return count;
int Dem_2 (int n){
    int count = 0;
    for(int i=5;i<=n;i *=5){
        count += n/i;
    return count;
int main(){
    int n;
    scanf("%d",&n);
    printf("%d",Dem_1(n));
    printf("\n%d",Dem_2(n));
```



8. Nhập p là số nguyên tố, và số nguyên n(0 < n < 100). Ta có n! chia hết cho p^x, hãy tìm số x lớn nhất.

```
\exists int Dem_1 (int n, int p){
      int count = 0;
      for(int i=p;i<=n;i+=p){</pre>
          int temp = i;
          while(!(temp%p)){
               ++count;
               temp /= p;
      return count;
□ int Dem_2 (int n, int p){
      int count = 0;
      for(int i=p;i<=n;i *=p){</pre>
          count += n/i;
      return count;
□ int main(){
      int n,p;
      scanf("%d%d",&n,&p);
      printf("%d",Dem_1(n,p));
      printf("\n%d",Dem_2(n,p));
```

#### 9. Đếm ước của n!



```
int snt(int n){
      for(int i=2;i<=sqrt(n);++i){</pre>
          if(!(n%i)) return 0;
      return n>1;
 int Dem (int n, int p){
      int count = 0;
      for(int i=p;i<=n; i*=p){</pre>
          count += n/i;
      return count;
 long long Dem uoc (int n){
      long long res = 1;
      for(int i=2;i<=n;++i){</pre>
          if(snt(i)){
               res *= (Dem (n,i) +1);
      return res;
⇒ int main(){
      int n;
      scanf("%d",&n);
      printf("%lld",Dem_uoc(n));
 }
```