

ABC 163 解説

gazelle, kyopro_friends, nuip, latte0119, ynymxiaolongbao, yuma000

2020 年 4 月 19 日

For International Readers: English editorial starts on page 8.

A. Circle Pond

(円の周長) = (円の半径) * 2 * (円周率)

の式より、答えを求めることができます。以下に、今回の問題の注意点をあげておきます。

円周率の求め方

あらかじめ定数として宣言しておいたり、言語によっては標準ライブラリから求めることもできます。(今回は誤差の許容範囲が広いので、実は 3.14 まで求めておけば十分です)。

浮動小数点数の出力

これは言語によって仕様が異なるため一概には言えませんが、整数型への自動的な丸めの発生等に注意しながら実装してください。

以下が、c++ のサンプルコードです。

```
1 #include <iostream>
2 #include <math.h>
3 #include <iomanip>
4
5 int main(){
6     int R;
7     std::cin>>R;
8
9     const double pi=acos(-1.0);
10
11     double answer=2*R*pi;
12
13     std::cout<<std::setprecision(20)<<std::fixed<<answer<<std::endl;
```

```
14  
15     return 0;  
16 }
```

以下が、Python のサンプルコードです。

```
1 print(int(input())*6.3)
```

B:homework

全ての宿題をするためにかかる日数は $A_1 + \dots + A_M$ です。したがって、最大で $N - (A_1 + \dots + A_M)$ 日間遊ぶことができます。

宿題を終わらせることが不可能な場合に注意してください。

```
1 int a[10010];
2 int main(){
3     int n,m;
4     scanf("%d%d",&n,&m);
5     for(int i=0;i<m;i++)scanf("%d",&a[i]);
6     int s=0;
7     for(int i=0;i<m;i++)s+=a[i];
8     if(s>n){
9         printf("-1\n");
10    }else{
11        printf("%d\n",n-s);
12    }
13 }
```

C:management

社員番号 x の社員の直属の部下は $A_i = x$ を満たします。つまり、各数が A に何度登場するかを求めればよいです。

```
1 int a[200010];
2 int ans[200010];
3 int main(){
4     int n;
5     scanf("%d",&n);
6     for(int i=2;i<=n;i++)scanf("%d",&a[i]);
7     for(int i=2;i<=n;i++)ans[a[i]]++;
8     for(int i=1;i<=n;i++)printf("%d\n",ans[i]);
9 }
```

D:Sum of Large Numbers

10^{100} は非常に巨大な数であるため、 M 個の数の和はほぼ $M \times 10^{100}$ になります。”端数”の影響はわずかであることから、選んだ数の個数が異なると、和が等しくなることはありません。

よって、選んだ数の個数が $K, K + 1, \dots, N + 1$ の各場合に答えを求め、その和を取ればよいです。

M 個の数を選ぶ場合、和としてあり得る最小値は、小さい方から M 個とった場合であり、最大値は大きい方から M 個取った場合です。実は最小値と最大値の間の値は全て作ることができます。(最小値から始めて、選ぶ数を少しずつ大きくしていくことを想像するとわかります)

あとは最大値-最小値を求めることができればよいですが、この計算において $M \times 10^{100}$ は相殺されるので、初めから 10^{100} の部分を無視して計算してよいです。和を求める公式を利用する、あらかじめ累積和を求めておく、尺取法のように和を逐次更新していく、などの方法により、この値は $O(1)$ で求めることができます。

以上より、 $O(N)$ 個の場合に対しそれぞれ $O(1)$ の時間で答えを求めることができるので、全体では $O(N)$ でこの問題が解けました。

なお、この問題は $O(1)$ で解くこともできます。

E: Active Infants

はじめ左から i 番目にいる幼児の移動先を p_i とすると、求めるものは $A_i * |i - p_i|$ を足し合わせた値の最大値になります。 $|x - y| = \max(x - y, y - x)$ であることから、” $A_i * |i - p_i|$ をスコアに足す” という代わりに ” $A_i * (i - p_i)$ と $A_i * (p_i - i)$ の好きな方を選んでスコアに足す” と言い換えても同値な問題になります。

すると、 $A_i * (i - p_i)$ の方を選んだ添字 i の集合に対しては A_i の値の大きい方から p_i を $1, 2, 3, \dots$ とし、 $A_i * (p_i - i)$ の方を選んだ添字 i の集合に対しては A_i の大きい方から p_i を $N, N-1, N-2, \dots$ とするのが最適だと言えます。

以上のことを踏まえれば、原始的な動的計画法を用いることで $O(N^2)$ の計算量で答えを求めることができます。具体的には、 $DP[x][y]$ を活発度の高い方から $x + y$ 人を既に配置しそのうち x 人では $A_i * (i - p_i)$ を選択し y 人では $A_i * (p_i - i)$ を選択したときのスコアの最大値と定義し、 $x + y$ の昇順に計算していけば良いです。

F: path pass i

各色について、その色を一度も通らないようなパスを数え上げることができればよいです。以降、頂点 v と頂点 w を結ぶ単純パスを、 $P_{v,w}$ と表します。

適当な頂点を根として DFS を行います。頂点 v では、それぞれの子 u に対して以下を計算します。

- u を根とする部分木の中で、 u から色が c_v であるような頂点を一度も通らずに移動できる頂点の数

頂点 v を根とする部分木に含まれる頂点の集合を S_v とすると、上記の値は以下の式で表すことができます。(2020/4/20 修正)

$$|S_u| - \sum_{w \in S_u, c_w = c_v, f(P_{v,w})=2} |S_w|$$

ただし、 $f(P_{v,w}) = |\{x \mid x \in P_{v,w}, c_x = c_v\}|$ とします。

各色について $\sum_{w \in S_u, c_w = c_v, f(P_{v,w})=2} |S_w|$ の値を計算することを考えます。

これは、頂点 v に入った時点での値 X_v を保持しておき、出るときに $X_v + |S_v|$ で更新すればよいことがわかります。

詳しくは実装例を確認してください。計算量は $O(N)$ です。

実装例: <https://atcoder.jp/contests/abc163/submissions/12125379>

A. Circle Pond

You can find the answer by the following equations:

$$(\text{The circumference of a circle}) = (\text{the radius of the circle}) * 2 * (\text{Pi})$$

Here are some points of this problem.

The way to find Pi

You can define as a constant beforehand, or it can be also found with the standard library depending on the language. (This time, the accepted range of floating point error is wide, so in fact it is sufficient to use 3.14.)

Outputting floating point numbers

It depends on the specification of the language, but be careful of some points like automatic rounding to the integer type when implementing.

The following is a sample code in C.

```
1 #include <iostream>
2 #include <math.h>
3 #include <iomanip>
4
5 int main(){
6     int R;
7     std::cin>>R;
8
9     const double pi=acos(-1.0);
10
11     double answer=2*R*pi;
12
13     std::cout<<std::setprecision(20)<<std::fixed<<answer<<std::endl;
14
15     return 0;
16 }
```

The following is a sample code in Python.

```
1 print(int(input())*6.3)
```

B:homework

The total days needed to finish all the assignments are $A_1 + \dots + A_M$. Therefore, he can hang out $N - (A_1 + \dots + A_M)$ days at most.

Be careful of the cases where it is impossible to finish the assignments.

```
1 int a[10010];
2 int main(){
3     int n,m;
4     scanf("%d%d",&n,&m);
5     for(int i=0;i<m;i++)scanf("%d",&a[i]);
6     int s=0;
7     for(int i=0;i<m;i++)s+=a[i];
8     if(s>n){
9         printf("-1\n");
10    }else{
11        printf("%d\n",n-s);
12    }
13 }
```

C:management

The immediate subordinates of the member numbered x satisfies $A_i = x$. Therefore, it is enough to find how many times each number appears in A .

```
1 int a[200010];
2 int ans[200010];
3 int main(){
4     int n;
5     scanf("%d",&n);
6     for(int i=2;i<=n;i++)scanf("%d",&a[i]);
7     for(int i=2;i<=n;i++)ans[a[i]]++;
8     for(int i=1;i<=n;i++)printf("%d\n",ans[i]);
9 }
```

D:Sum of Large Numbers

Since 10^{100} is a very large number, the sum of M numbers is almost $M \times 10^{100}$. Since the contribution of the “fraction” is small enough, two sets with different numbers of items have not the same sum in common.

Therefore, it is sufficient to find the answer where the number of chosen numbers are $K, K + 1, \dots, N + 1$ and sum them up.

When choosing M numbers, the sum is minimum when the smallest M numbers are chosen, and the sum is maximum when the largest M numbers are chosen. Actually every value between the minimum and the maximum can be constructed. (You can see that by imagining increasing the chosen numbers little by little, starting from the minimum)

All that left is finding maximum - minimum. In this calculation $M \times 10^{100}$ is cancelled out, so you can ignore 10^{100} in the first place. This value can be calculated in an $O(1)$ time with the methods like using the formula of calculating sums, precalculate the cumulative sums, or successively updating the sums like sliding windows.

Hence, the answer can be found in a total of $O(1)$ time for each of $O(N)$ cases, so the original problem could be solved in a total of $O(N)$ time.

Bonus: this problem can also be solved in a total of $O(1)$ time.

E: Active Infants

Let p_i be the destination of the child who are initially at the i -th position from the left, then the desired answer is the maximum sum of $A_i * |i - p_i|$. Since $|x - y| = \max(x - y, y - x)$, instead of “adding $A_i * |i - p_i|$ to score,” one can “choose either $A_i * (i - p_i)$ or $A_i * (p_i - i)$ arbitrarily and add to the score” without changing the answer of the problem.

Then, it appears that it is optimal to, for the set of indices i where $A_i * (i - p_i)$ was chosen, assign $1, 2, 3, \dots$ to p_i in the decreasing order of A_i , and for the set of indices i where $A_i * (p_i - i)$ are chosen, assign $N, N - 1, N - 2, \dots$ to p_i in the decreasing order of A_i .

From the above, you can find the answer in a total of $O(N^2)$ time using primitive Dynamic Programming. Specifically, let $DP[x][y]$ be the maximum score when children with the $x + y$ highest activity is configured, where $A_i * (i - p_i)$ are chosen for the x children of them, and where $A_i * (p_i - i)$ are chosen for the y children of them; then calculate in the increasing order of $x + y$.

F: path pass i

It is sufficient to, for each color, count the number of paths that does not visit the vertices with the color at all. Hereinafter we denote the simple path connecting vertex v and vertex w by $P_{v,w}$. Take an arbitrary root and perform a DFS from it.

At the vertex v , calculate the value below for each children u .

- The number of vertices in the subtree whose root is u which can be reached from u without visiting the vertices of color c_v

Let S_v be the set of vertices in the subtree whose root is v , then the value above can be represented by the following equations:

$$|S_u| - \sum_{w \in S_u, c_w = c_v, f(P_{v,w})=2} |S_w|$$

In the above equation, we define $f(P_{v,w}) = |\{x \mid x \in P_{v,w}, c_x = c_v\}|$.

Consider calculating the value $\sum_{w \in S_u, c_w = c_v, f(P_{v,w})=2} |S_w|$ for each color.

This can be calculated by the following steps: hold the value X_v when entering the vertex v , and update to $X_v + |S_v|$ when exiting.

For details, please check the sample code. The total time complexity is $O(N)$.

Sample Code: <https://atcoder.jp/contests/abc163/submissions/12125379>