

[比赛链接](#)

补题情况

题目	蒋贤蒙	王赵安	王智彪
D	2	0	0
E	0	0	0
L	0	0	0

题解

D. Contest Strategy

题意

给定 n 道题以及完成每道题需要的时间。对固定读题顺序，一个队伍会先按顺序读 k 道题，然后完成读过的题中需要时间最小的题。

然后按顺序读下一道题(如果还有题没读的话)，然后再完成读过且未完成的题中需要时间最小的题，不断重复，直到完成所有题。

对所有的读题顺序 ($1 \sim n$ 的排列)，问这个队伍的总罚时之和。

题解

首先假如按做题顺序每题的做题时间分别为 $t_1, t_2 \dots t_n$ 则总罚时为 $\sum_{i=1}^n (n+1-i)t_i$

将所有题按所需时间大小排序，同时设完成第 i 题需要的时间为 a_i 不难发现对于最后 $k-1$ 道题，第 i 题一定也是做题顺序中的第 i 题。

接下来只考虑前 $n-k+1$ 道题，设 $f(i, j)$ 表示第 i 道题在读完 j 题后已经被完成的总方案数。

不难发现第 i 道题在读完 j 题后已经被完成等价于读题顺序前 j 道题一定包含第 i 题且至少包含 $k-1$ 道需要时间大于 i 的题。

考虑枚举前 j 题中一定包含第 i 题且正好包含 p 道需要时间大于 i 的题的方案数，于是有

$$f(i, j) = j!(n-j)! \sum_{p=k-1}^{j-1} \binom{n-i}{p} \binom{j-p-1}{j-p-1}$$

然后第 i 道题在读完 j 题后恰好被完成的方案就是 $f(i, j) - f(i, j-1)$ 此时对答案的贡献为

$$(n+k-j)a_i \times (f(i, j) - f(i, j-1))$$

时间复杂度 $O(n^3)$

```
const int mod=1e9+7,MAXN=305;
int a[MAXN],frac[MAXN],invf[MAXN];
```

```
int dp[MAXN][MAXN];
int quick_pow(int a,int k){
    int ans=1;
    while(k){
        if(k&1)ans=1LL*ans*a%mod;
        a=1LL*a*a%mod;
        k>>=1;
    }
    return ans;
}
int C(int n,int m){
    if(n<m)return 0;
    return 1LL*frac[n]*invf[m]%mod*invf[n-m]%mod;
}
int main(){
    int n=read_int(),k=read_int();
    _rep(i,1,n)a[i]=read_int();
    sort(a+1,a+n+1);
    frac[0]=1;
    _for(i,1,MAXN)
        frac[i]=1LL*frac[i-1]*i%mod;
    invf[MAXN-1]=quick_pow(frac[MAXN-1],mod-2);
    for(int i=MAXN-1;i;i--)
        invf[i-1]=1LL*invf[i]*i%mod;
    LL ans=0;
    _rep(i,1,n-k+1){
        _rep(j,k,n){
            _for(t,k-1,j)
                dp[i][j]=(dp[i][j]+1LL*C(n-i,t)*C(i-1,j-t-1))%mod;
            dp[i][j]=1LL*dp[i][j]*frac[j]%mod*frac[n-j]%mod;
            ans=(ans+1LL*(dp[i][j]-dp[i][j-1])*(n+k-j)%mod*a[i])%mod;
        }
    }
    _rep(i,n-k+2,n)
        ans=(ans+1LL*frac[n]*a[i]%mod*(n+1-i))%mod;
    enter(ans);
    return 0;
}
```

From: <https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E7%BB%84%E9%98%9F%E8%AE%AD%E7%BB%83%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95:contest8&rev=1627559089

Last update: 2021/07/29 19:44