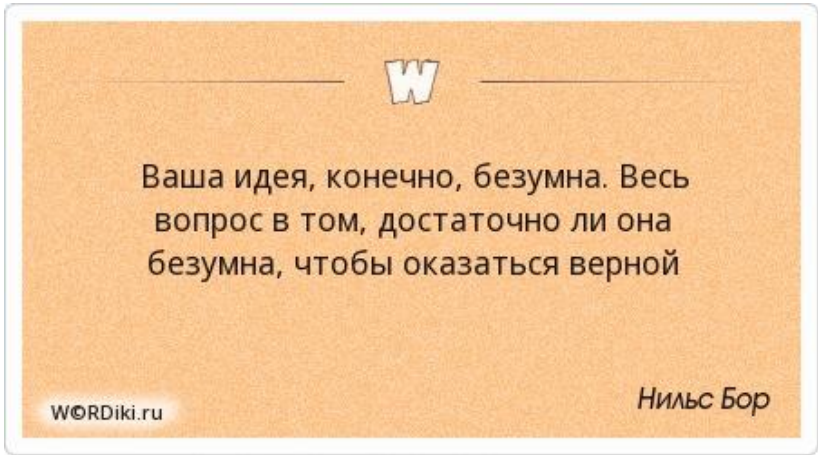


Найти сумму максимального элемента среди всех элементов массива, делящихся на 7 с остатком 1 и минимального среди всех элементов массива – трехзначных чисел чисел, заканчивающихся на 25



```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#define SIZE 20
using namespace std;
int ms(SIZE);
void printmass(int sm[], int razmer)
{
    int i;
    for (i=0; i<razmer; i++)
    {
        printf("%d ", sm[i]);
    }
    printf("\n");
}
void fillmassrandom(int sm[], int razmer)
{
    int i, znak;
    for (i=0; i<razmer; i++)
    {
        znak=rand()%2;
        if (znak==0)
        {
            sm[i]=rand()%1000;
        }
        else
        {
            sm[i]=(-1)*rand()%1000;
        }
    }
}
void fillmass2(int sm[], int razmer)
{
    clock_t start=clock();
    int i=0, c=0, min1, flag1, flag2=1, max1;
    while (i<razmer)
    {
        if (sm[i]%7==1)
        {
            if (flag2==1)
            {
                max1=sm[i];
                flag2=0;
            }
            else
            {
                if (max1<sm[i])
                {
                    max1=sm[i];
                }
            }
        }
        if (sm[i]%100==25 && sm[i]>1000 && sm[i]<99)
        {
            if (flag==1)
            {
                min1=sm[i];
                flag=0;
            }
            else if (min1>sm[i])
            {
                min1=sm[i];
            }
        }
        i++;
    }
    if (flag==0 && flag2==0)
    {
        printf("min1=%d\n", min1);
        printf("max1=%d\n", max1);
        printf("summa=%d\n", min1+max1);
    }
    else if (flag==0)
    {
        printf("min1=%d\n", min1);
    }
    else if (flag2==0)
    {
        printf("max1=%d\n", max1);
    }
    else
    {
        printf("no\n");
    }
    clock_t finish=clock();
    printf("time=%d\n", finish-start);
}
int main()
{
    srand(time(NULL));
    int ms(SIZE)=8 && 12, 12, 12, 12, 13, 14, 15;
    fillmassrandom(ms, SIZE);
    printmass(ms, SIZE);
    fillmass2(ms, SIZE);
    printmass(ms, SIZE);
}
```



все попытки сделать интеллект были обречены, что все думали, что все вычисления твоего мозга идут внутри твоего мозга

чат GPT - 100 000 000 долларов на компьютерное время

Безумная идея:

квантовый компьютер проводит вычисления в параллельных вселенных

у тебя в голове тоже квантовый компьютер