```
#include <iostream>
using namespace std;
int const NMAX=30;
float const acc=9.81;
int leggiInt(int vmin,int vmax, string msg);
string leggiStr(string msg);
char leggiChar(string msg);
int leggiFloat(int vmin,int vmax, string msg);
void insOgg(int n, string nome[],float massa[],string unity[],int i);
void visOgg(int n,string nome[], float massa[], string unity[]);
string misura( string msg);
void pesoMinore(float massa[],string unity[],int n,int i);
void mediaPeso(float massa[],int n);
void ricerca(string name, string nome[], int n);
float calcoloPeso(float massa[],string unity[]);
              numero degli oggetti
             nome oggetto
                                            vettore di NMAX stringhe
nome
             massa oggetto
                                            vettore di NMAX reali
massa
              unita della massa
                                            vettore di NMAX stringhe
              numero indice
                                            int
              lettera menu
                                            carattere
INIZIO
insOgg(n,nome[],massa[],unity[],i);
i = i + 1;
visOgg(n,nome[],massa[],unity[]);
pesominore(n, massa[],nome[],i);
d
mediaPeso(n, massa[],nome[],i);
ricerca(n, massa[],nome[],i);
FINE
int main(){
   int n;
    string nome[NMAX];
   float massa[NMAX];
    string unity[NMAX];
    string name;
   int i=0;
    char m;
   do{
        cout<<"a. inserimento di un oggetto con la relativa massa"<<endl<<"b. la visualizzazione degli oggetti</pre>
inseriti con la relativa massa espressa in kg ; "<<endl<<"c. elenco dell'oggetto o degli oggetti con peso minore,
sapendo che il peso P di un oggetto è dato dal prodotto della massa m* accelerazione di gravità g (9,8 m/s2)
P=m*g dove m deve essere espressa in kg; (il calcolo del peso DEVE essere realizzato tramite una funzione)"<<
endl<<"d. stampa della media del peso di tutti gli oggetti; (la somma dei Pesi deve essere realizzata tramite
una funzione che usa la stessa funzione del punto"<<endl<<"e. dato un intervallo fornito in input di peso
(P1,P2) stabilire quanti oggetti rientrano in questo intervallo"</endl<<"f. elenco degli oggetti in ordine
crescente di peso (usare la stessa funzione del punto "<<endl<<"g. termina";
        cin>>m;
        switch(m) {
            case 'a':
                insOgg(n,nome,massa,unity,i);
                i=i+1;
                break;
            case 'b':
```

```
visOgg(n,nome,massa,unity);
               break;
           case 'c':
               pesoMinore(massa, unity,n,i);
               break;
           case 'd':
               mediaPeso(massa,n);
               break;
           case 'e':
               ricerca(name, nome,n);
               break;
           case 'f':
               break;
    }while(m!='g');
}
/*
       numero intero
n
funzione leggiInt
  scrivi msg
   leggi n e controlla che sia >vmin && <vmax
FINE
int leggiInt(int vmin,int vmax, string msg){
   int n;
   do{
   cout<<msg<<endl;</pre>
   cin>>n;
   }while(n<vmin || n>vmax);
   return n;
}
       parola stringa
funzione leggiStr
  scrivi msg
   leggi s e controlla che sia !=""
FINE
string leggiStr(string msg){
   string s;
   do{
   cout<<msg<<endl;</pre>
   cin>>s;
    }while(s=="");
   return s;
       parola
                  stringa
funzione leggiStr
   scrivi msg
    leggi s e controlla che sia !='\n'
FINE
* /
char leggiChar(string msg){
   char c;
   do{
   cout<<msg<<endl;</pre>
   cin>>c;
```

```
}while(c=='\n');
    return c;
                       reale
n
funzione leggiFloat
   scrivi msg
    leggi n e controlla che sia >vmin && <vmax
FINE
* /
int leggiFloat(int vmin,int vmax, string msg){
    float n;
    do{
    cout<<msg<<endl;</pre>
    cin>>n;
    }while(n<vmin | n>vmax);
    return n;
procedura insOgg
    n=leggiInt(1,NMAX,"quanti oggetti devi registare")
    i=0
   mentre(i<n)
       nome[i]=leggiStr("nome oggetto")
       unity[i]=misura("unita di misura(kg,mg,g)")
       massa[i]=leggiFloat(0,10000,"massa oggetto")
        i=0
    fciclo
FINE
void insOgg(int n, string nome[],float massa[],string unity[],int i){
    n=leggiInt(1,NMAX, "quanti oggetti devi registare");
    for(i=0;i<n;i++){</pre>
        nome[i]=leggiStr("nome oggetto");
        unity[i]=misura("unita di misura(kg,mg,g)");
        massa[i]=leggiFloat(0,10000,"massa oggetto");
            indice vettore intero
procedura visOgg
    i=0
    mentre(i<n)
        se(unity[i]=="g")
            massa[i]=massa[i]/1000
            unity[i]="kg"
        se(unity[i]=="mg")
            massa[i]=massa[i]/1000000
            unity[i]="kg"
        fse
        scrivi nome[i]
        scrivi massa[i] & unity[i]
    fciclo
FINE
* /
void visOgg(int n,string nome[], float massa[],string unity[]){
    for(int i=0;i<n;i++){</pre>
```

```
if(unity[i] == "g"){
            massa[i]=massa[i]/1000;
            unity[i]="kg";
        if(unity[i]=="mg"){
            massa[i]=massa[i]/1000000;
            unity[i]="kg";
        cout<<"nome="<<nome[i]<<endl;</pre>
        cout<<"massa="<<massa[i]<<unity[i]<<endl;</pre>
        cout<<end1;</pre>
}
       unita di misura della massa
                                           stringa
funzione misura
   ripeti
       scrivi msg
       leggi s
    finche(s=="kg" || s=="mg" || s=="g" )
FINE
* /
string misura(string msg){
    string s;
   do{
   cout<<msg<<endl;</pre>
   cin>>s;
    }while(s!="kg" && s!="mg" && s!="g");
   return s;
i = 0
void pesominore(int n,float massa[],string nome[],string unity[],int i){
    i=0;
    float peso;
    float pesomin=calcoloPeso(massa,unity);
    for(i=1;i<n;i++){</pre>
        pesomin=calcoloPeso(massa,unity);
    bool trovato=false;
    for(i=0;i<n;i++){</pre>
        pesomin=ricerca
    if(!trovato)
        cout<<"non trovato"<<endl;</pre>
float calcoloPeso(int massa,string unity){
    float peso;
    peso[i]=massa[i]*acc;
    return peso;
void mediaPeso(int n,float massa[],string nome[],int i){
    float somma, media;
    for(i=0;i<n;i++){</pre>
        somma=int calcoloPeso(int n,float massa[],string nome[],int i);
```

```
media=somma/n;
cout<<"la media dei pesi e "<<media<<endl;

void ricerca(int n,float massa[],string nome[],int i){
   int a,b;
   float peso;
   bool trovato=false;
   a=leggiInt(0,10000000,"dammi margine a dell'intervallo");
   b=leggiInt(0,10000000,"dammi margine b dell'intervallo");
   for(i=0;i<n;i++){
      if(calcoloPeso()>=a && calcoloPeso<=b)
            cout<<nome[i]<<" appartiene all'intervallo"<<endl;
            trovato=true;
   }
   if(!trovato)
        cout<<"nessun peso appartiene all'intervallo"<<endl;
}
</pre>
```