# 2165 - Tuitando

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main()

{

char T[500];

scanf("%[^\n]", T);

if(strlen(T)<=140){

printf("TWEET\n");

}else{

printf("MUTE\n");

}

return 0;

}

# 2147 - Galopeira

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main() {

int n, tam;

double aux;

char palavra[10000];

scanf("%d", &n);

for(int i=0; i<n; i++) {

scanf(" %[^\n]", palavra);

tam = strlen(palavra);

aux = (double)(tam/100.0);

printf("%.2lf\n", aux);

}

return 0;

}

# 

# 1216 - Getline One

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main()

{

char nome[1000];

int cont=0, distancia;

double media=0;

while(scanf(" %[^\n]", &nome)!=EOF){

scanf("%d", &distancia);

media+=distancia;

cont++;

}

media=(double)media/cont;

printf("%.1lf\n", media);

return 0;

}

# 1865 - Mjölnir

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main() {

int n, forca;

char nome[1000];

scanf("%d", &n);

while(n--) {

scanf(" %s %d", nome, &forca);

if(strcmp(nome,"Thor")==0){

printf("Y\n");

}else{

printf("N\n");

}

}

return 0;

}

# 1873 - Pedra-papel-tesoura-lagarto-Spock

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main()

{

int N;

char r[15], s[15], jogo[5][15]={"tesoura", "papel", "pedra", "lagarto", "spock"};

scanf("%d", &N);

while(N--){

scanf("%s %s", r, s);

if(strcmp(r, s)==0){

printf("empate\n");

}else if(strcmp(r, jogo[0])==0){

if((strcmp(s, jogo[1])==0||(strcmp(s, jogo[3]))==0)){

printf("rajesh\n");

}else{

printf("sheldon\n");

}

}else if(strcmp(r, jogo[1])==0){

if((strcmp(s, jogo[2])==0||(strcmp(s, jogo[4]))==0)){

printf("rajesh\n");

}else{

printf("sheldon\n");

}

}else if(strcmp(r, jogo[2])==0){

if((strcmp(s, jogo[3])==0||(strcmp(s, jogo[0]))==0)){

printf("rajesh\n");

}else{

printf("sheldon\n");

}

}else if(strcmp(r, jogo[3])==0){

if((strcmp(s, jogo[4])==0||(strcmp(s, jogo[1]))==0)){

printf("rajesh\n");

}else{

printf("sheldon\n");

}

}else{

if((strcmp(s, jogo[0])==0||(strcmp(s, jogo[2]))==0)){

printf("rajesh\n");

}else{

printf("sheldon\n");

}

}

}

return 0;

}

# 1168 - LED

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main()

{

int N, cont;

char V[1000000];

scanf("%d", &N);

while(N--){

cont=0;

scanf(" %[^\n]", V);

for(int i=0; i<strlen(V);i++){

switch(V[i]){

case '1': cont+=2;break;

case '2': cont+=5;break;

case '3': cont+=5;break;

case '4': cont+=4;break;

case '5': cont+=5;break;

case '6': cont+=6;break;

case '7': cont+=3;break;

case '8': cont+=7;break;

case '9': cont+=6;break;

case '0': cont+=6;break;

}

}printf("%d leds\n", cont);

}

return 0;

}