//2. 004

#include<stdio.h>

int main()

{

int Ds, LS, N, dt, t, d, j;

scanf("%d", &N);

j=N%10;

N=N/10;

d=N%10;

N=N/100;

t=N%10;

N=N/10;

dt=N%10;

if (dt+t==d+j) printf("RAVNOTEZA");

if (dt+t>d+j) printf("LIJEVI NAGIB");

if (dt+t<d+j) printf("DESNI NAGIB");

return 0;

}

//3. 004

#include<stdio.h>

int main()

{

int UV;

scanf("%d", &UV);

switch(UV){

case 1:

case 2:

printf("Niska opasnost");break;

case 3:

case 4:

case 5:

printf("Umjerena opasnost");break;

case 6:

case 7:

printf("Visoka opasnost");break;

case 8:

case 9:

case 10:

printf("Vrlo visoka opasnost");break;

case 11:

case 12:

case 13:

case 14:

case 15:

printf("Ekstremna opasnost");break;

}

return 0;

}

//5. 004

#include <stdio.h>

int main() {

int a, b, c, d, max\_glasovi;

char pobjednik = 'A';

scanf("%d %d %d %d", &a, &b, &c, &d);

max\_glasovi = a;

if (b>max\_glasovi) {

max\_glasovi=b;

pobjednik ='B';

}

if (c>max\_glasovi) {

max\_glasovi=c;

pobjednik='C';

}

if (d>max\_glasovi) {

max\_glasovi=d;

pobjednik='D';

}

printf("%c %d", pobjednik, max\_glasovi);

return 0;

}

//1. 004

#include <stdio.h>

int main() {

int a, b, sredina;

float fsredina;

scanf("%d %d", &a, &b);

sredina=(a+b)/2;

fsredina=((float)a+b)/2;

if ((a+b)%2!=0){

printf("0");

} else if (sredina==fsredina){

printf("%d", sredina);

} else{

printf("0");

}

return 0;

}