let User=[5,5,5,5];

let max;

let sum=0;

for(i=0;i<User.length;i++){

if(User[0]==User[1]&&User[0]==User[2]&&User[0]==User[3]){

console.log('square');

break;

}

else if(User[0]==User[2]&&User[1]==User[3]||User[0]==User[1]&&User[2]==User[3]){

console.log('rectangle');

break;

}

else{

process();

break;

}

}

function process(){

max=Math.max(...User);

for(i=0;i<User.length;i++){

if(max==User[i]){

removed=User.splice(i,1);

break;

}

}

for(i=0;i<User.length;i++){

sum+=User[i];

}

if(max>=sum){

console.log('banana');

}

else{

console.log('quadrangle');

}

}