표러프로그램

2015112308_문기태

구현화면



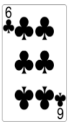
구현화면

문기태의 패는 **스트레이트** vs 아무개의 패는 **탑**

재경기

user1의 이름 : 문기태















플레이어 1이 이겼습니다.

user2의 이름 : 아무개















구현화면



저장방식

```
var cards = new Array(52) // 사진 불러오기
var start=1
for(var i=1; i<5;i++) {
    for(var j=1; j<14;j++) {
        cards[start++]="C:/Users/kitae/Desktop/학교/2020-1학기/월프/3차/"+i+"_"+j+".png";
    }
}

var num=new Array(14) // 중복없는 14개 숫자 뽑기
for(i=0;i<14;i++) {
    num[i]=Math.floor(Math.random()*52+1);
    for(j=0;j<i;j++) {
        if(num[j]==num[i]) {
            i--;
            }
        }
    }
}
```

• 사진 파일 데이터 저장

EX) Cards[15]= 15-13= 2.2이므로 [holoh2

· 중복없이 1~52사이에서 14개 뽑기

A.B 값 셋팅

• A.B에 각각 7장씩 배열

• 숫자부분 , 문양 부분 따로 저장

```
var A = new Array(7); //플레이어 A 카드 만들어주기
var B =new Array(7);
for(i=0;i<14;i++) {</pre>
    if(i<7) {</pre>
   A[i]=num[i];}
    else{
    B[i-7]=num[i];}
var rankA =new Array(7); //A의 숫자
var rankB =new Array(7); //A의 문양
var patA =new Array(7);
var patB =new Array(7);
for(i=0;i<7;i++){
                       //change를 돌리면 [다이아,11]이런식으로 저장되어 있음
rankA[i]=change(A[i])[1];
rankB[i]=change(B[i])[1];
patA[i]=change(A[i])[0];
patB[i]=change(B[i])[0];
```

할당값 펼치기

```
function count rank(A) { //숫자파트가 1~13까지 존재 하므로 7장을 받았을때 1이 몇장 2가 몇장 ...13이 몇장인지 확인
var tmp = new Array(13);
var count=0;
   for(i=0;i<13;i++) {
       for(j=0;j<8;j++) {
           if(i+1==A[j]) count++;
       tmp[i]=count;
       count=0;
   return tmp;
function Is straight(countA) { // 스트레이트면 위에서 만든 count rank가 연속으로 5번 양수가 나와야함
       tmp=0;
       for(i=0;i<countA.length;i++) {</pre>
           if(countA[i]>0) {
               tmp++;
               if(tmp>4) return 4;
           else tmp=0;
```

Count_rank(A)에시

- 1.1.1.1. 0.0.2.0.0. 0.0.0
- · 2.0.0.0.0, 2.0.0.1.1, 1.0.0
- 0.0.0.3.0. 2.0.0.0.0. 0.1.1

숫자 부분으로 랭크

```
function compare1 (countA) {
   count=0;
   if(Is straight(countA)==4) return 4; //스트레이트면 4위
    if(Math.max.apply(null,countA)==4) return 7; // 같은게 4장이면 포카드
    else if(Math.max.apply(null,countA)==3) { //같은게 3장
        for(i=0;i<countA.length;i++) {</pre>
           if(countA[i]==2) return 6; //같은게 3장 이면서 또 2장이 같은경우 풀하우스
        return 3;
    else if(Math.max.apply(null,countA)==2) { //같은게 2장인 경우
       for(i=0;i<countA.length;i++) {</pre>
           if(countA[i]==2) { //count rank에서 2인 값들이 몇개인지 확인
           count++;
       if (count==2 ||count==3) return 2; //같은게 2장인게 2개이면 2페어
       else if(count==1) return 1; //2장인게 1개이면 1페어
        else return 0; //아니면 탑
    else return 0;
```

Straight?

최대값 = 같은 장의 갯수



```
function count_pat(A) { //문양을 각 종류별로 카운팅

var tmp = new Array(4);

var pat= ["스페이드","다이아","하트","클로버"];

var count=0;

for(i=0;i<4;i++) {

   for(j=0;j<8;j++) {

      if(pat[i]==A[j]) count++;

   }

   tmp[i]=count;

   count=0;
}

return tmp;

function compare2(countA) { // 같은문양이 5장이면 플러쉬

   if(Math.max.apply(null,countA)==5) return 5;

   else return 0;
}
```

```
count_pat(A) 예
3.2.1.1 = 스페이드 3장. 다이아 2장.~~
1.5.1.0 = 스페이드 1장. 다이아 5장.~~
```

같은 문양 5장 = 플러쉬

동점 상황

```
| function toprank(countA) { //top일경우 높은 숫자가 이기게하기 tmp=0; result=0; | for(i=0;i<countA.length;i++) { | if(countA[i]==1) { | tmp++; | if(tmp==7) { | result=i } | } | }
```

원페어, 투페어도 같은 알고리즘

최종 결과

```
function result(rank,pat) { //최종적으로 결과값 비교 resultA=0; tmp=""
if(compare1(count_rank(rank))==7 &&compare2(count_pat(pat))==5) { tmp="스트레이트 플러시";resultA=8;} else if(compare1(count_rank(rank))==7 &&compare2(count_pat(pat))!=5) { tmp="포카드";resultA=7;} else if(compare1(count_rank(rank))==6) { tmp="풀하우스";resultA=6;} else if(compare1(count_rank(rank))!=7 &&compare2(count_pat(pat))!=5) { tmp="플러시";resultA=5;} else if(compare1(count_rank(rank))==4 &&compare2(count_pat(pat))!=5) { tmp="스트레이트";resultA=4;} else if(compare1(count_rank(rank))==3 &&compare2(count_pat(pat))!=5) { tmp="트리플";resultA=3;} else if(compare1(count_rank(rank))==2 &&compare2(count_pat(pat))!=5) { tmp="투페어";resultA=2;} else if(compare1(count_rank(rank))==1 &&compare2(count_pat(pat))!=5) { tmp="투페어";resultA=1;} else { tmp= "탑";resultA=0;} document.write(tmp.bold().big()+" ");
return resultA;}
```