

```

public void find () {
    for (int i = 0; i < pickNum; i++) {
        for (int j = 0; j < totalNum; j++) {
            if (selectArr[i] == peopleArr[j]) { // 맞을 경우 값 0을 넣고 더이상 찾지마.
                peopleArr1[i] = "o";
                break;
            }else{
                peopleArr1[i] = "x";
            }
        }
    }
}

```

```

for(int i = 0; i < 20; i++){
    resultLotto.put(lotto.checkNum(i), lotto.checkWin(i));
}

```

```

public int checkNum(int num){
    return peopleArr[num];
}

```

아닐 경우 x를 넣는데 x값이 들어가지않고 null 값이 들어간다.

checkNum에 랜덤값이 들어가있는데 왜 1 ~ 20까지 순서대로 나올까요?

```

"1": "o",
"2": null,
"3": null,
"4": null,
"5": "o",
"6": null,
"7": "o",
"8": null,
"9": null,
"10": null,
"11": null,
"12": null,
"13": null,
"14": "o",
"15": null,
"16": "o",
"17": null,
"18": null,
"19": null,
"20": null

```