```
e Analy<u>z</u>e <u>R</u>efactor <u>B</u>uild R<u>u</u>n <u>T</u>ools <u>G</u>it <u>W</u>indow <u>H</u>elp
                                                                       ProbClassArray ▼ | ▶ 🇯 🕠 | ■ | Git: 🗹 ✓ 🗡
ray.java 🕽 🥑 ProbClassArray 🕽 🗩 main
tduentsManagerTest.java 🗡 🌀 ClassArrayTest.java 🗡 🥥 ProbClassArray.java 🗡 💁 BigInteger.java 🗡
    class EmployeeSalary {
        final int MAX = 10;
        int[] randArr;
        float[] frandArr;
        float[] salArr;
        public EmployeeSalary() {
                                            //10명의 연봉을 2400~3500사이 무작위로
            randArr = new int[MAX];
            for(int i=0; i<MAX; i++){</pre>
                randArr[i] = (int)(Math.random() * 1101 + 2400);
        void increaseSalary() {
                                            //10년후 연봉을 연봉인상률을 무작위로 해서 출력(사람이름은 1,2,3 등 숫자로)
            frandArr = new float[MAX];
            for(int i=0; i<MAX; i++) {</pre>
                frandArr[i] = (float)(Math.random() *0.19 + 0.01);
                System.out.printf("10년후연봉 %d: %.2f만원\n",i+1,(frandArr[i]+1)*randArr[i]);
. 55만원
                                                                                             🕕 "Kotlin" plugin update availa
```

Windows 정품 인증

.02만원

.77만원

de Analy<u>z</u>e <u>R</u>efactor <u>B</u>uild R<u>u</u>n <u>T</u>ools <u>G</u>it <u>W</u>indow <u>H</u>elp ThirdLecture - ProbClassArray.java Array.java 🕽 🥑 ProbClassArray 🕽 🗩 main StduentsManagerTest.java × 🥑 ClassArrayTest.java × 🥑 ProbClassArray.java × 🥝 BigInteger.java × void increaseSalary() { //10년후 연봉을 연봉인상률을 무작위로 해서 출력(사람이름은 1,2,3 등 숫자로) frandArr = new float[MAX]; for(int i=0; i<MAX; i++) {</pre> frandArr[i] = (float)(Math.random() \*0.19 + 0.01);System.out.printf("10년후연봉 %d: %.2f만원\n",i+1,(frandArr[i]+1)\*randArr[i]); public class ProbClassArray { public static void main(String[] args) { //문제풀다보니까 정작 클래스배열을 안쓰고 하고있었더라구요. EmployeeSalary es = new EmployeeSalary(); //우선 제나름대로 사람들 이름을 1,2,3 등 숫자로 해서 연봉인상률을 es.increaseSalary(); //반영한 10년후연봉만 출력하고, 년도별 연봉편균은 구하지 않았습니다 //사람별 10년후연봉을 클래스배열로 구현한 풀이를 해주시면 감사하겠습니 6.55만원 🕕 "Kotlin" plugin update availal 8.02만원 Windows 정품 인증

3.77만원

