Pregled domaćeg #04252019

Funkcionalnost:

Optimalnost:

10/10

Elegantnost:

7/10

Izmene u kodu:

```
@@ -7,13 +7,14 @@ public class Domaci4 {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   int p, id = 1;
   double t, q = 0, pc = 0, bac = 0, procenat = 0, a = 0, b = 0;
   boolean c = id != -1;
   System.out.println("Dobrodo@li u alko aproksimator 9000!");
   System.out.println("Unesite va@u te@inu (kg): ");
   t = sc.nextDouble();
   System.out.println("Unesite va@ pol (M:0/@:1): ");
   p = sc.nextInt();
   while (c) {
   //nema potrebe za odvajanjem uslova i petlje
   while (id != -1) {
     if (p != 1 && p != 0) {
       break:
@@ -24,6 +25,7 @@ public class Domaci4 {
     } else if (id == 0) {
       pc = sc.nextDouble();
     //dosta ponavljanja i matematickih formula, razmisli o elegantnijem resenju
     } if (id == 0) {
       a = pc * q;
       b += pc * q / 100;
```