Imel sem zagovor za oceno in začel sem delati nalogo športna aktivnost

import java.util.Scanner;

/\*

Napiši program, v katerega vnašamo dnevne športne aktivnosti:

datum aktivnosti, čas trajanja aktivnosti in stopnja napora (nizka, srednja, visoka).

Programu dodaj možnost, da izpiše tedensko statistiko:

število športnih aktivnosti, skupen čas vseh aktivnosti v tednu, čas najdaljše aktivnosti,

število posameznih stopenj napora in povprečno stopnjo napora.

Tedenska statistika naj bo za 7 dni nazaj od datuma izpisa ali izpis po posameznem tednu v letu.

Programu dodaj možnost izpisa letne statistike.

\*/

public class sportna\_aktivnost {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Koliko Športnih aktnivnosti boste vnesli?");

        int spost = sc.nextInt();

        String [] DatumAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] CasTrajanjaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] StopnjaNaporaAktivnosti = new String[spost+1];

        System.out.println("aaaaaaaaaa");

        String cas = sc.next();

        sc.nextLine();

        String[] parts = cas.split("\\.");

        String part1 = parts[0]; // 004

        String part2 = parts[1]; // 034556

        System.out.println(part1);

        System.out.println(part2);

    sc.close();

    }

}

Danes sem pomagal 2 uri sošolcem in malo naredil naloge

import java.util.Scanner;

/\*

Napiši program, v katerega vnašamo dnevne športne aktivnosti:

datum aktivnosti, čas trajanja aktivnosti in stopnja napora (nizka, srednja, visoka).

Programu dodaj možnost, da izpiše tedensko statistiko:

število športnih aktivnosti, skupen čas vseh aktivnosti v tednu, čas najdaljše aktivnosti,

število posameznih stopenj napora in povprečno stopnjo napora.

Tedenska statistika naj bo za 7 dni nazaj od datuma izpisa ali izpis po posameznem tednu v letu.

Programu dodaj možnost izpisa letne statistike.

\*/

public class sportna\_aktivnost {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Koliko Športnih aktnivnosti boste vnesli?");

        int spost = sc.nextInt();

        String [] DatumAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] CasTrajanjaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] StopnjaNaporaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] DatumPart = new String[spost\*3];

        for (int i = 0; i < spost; i++) {

            System.out.print("Vnesi datum aktivnosti(xx-xx-xxxx): ");

            DatumAktivnosti[i] = sc.next();

            sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi čas trajanja aktivnosti(xx.xx): ");

            CasTrajanjaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi stopnjo napora aktivnosti(nizka, srednja, visoka): ");

            StopnjaNaporaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

        }

        for (int i = 0; i < spost; i++) {

            String[] muca = DatumAktivnosti[i].split("\\-");

        /\* String part1 = DatumPart[0];

        String part2 = DatumPart[1];

        String part3 = DatumPart[2];

        System.out.println(part1);

        System.out.println(part2);

        System.out.println(part3); \*/

        }

        for (int i = 0; i < DatumPart.length; i+=3) {

            System.out.println(DatumPart[i]);

            System.out.println(DatumPart[i+1]);

            System.out.println(DatumPart[i+2]);

        }

        /\* System.out.println("aaaaaaaaaa");

        String cas = sc.next();

        sc.nextLine();

        String[] parts = cas.split("\\.");

        String part1 = parts[0]; // 004

        String part2 = parts[1]; // 034556

        System.out.println(part1);

        System.out.println(part2); \*/

    sc.close();

    }

}

Danes sem zgubljaval živce z nalogo ker ni delovala pravilno

import java.util.Scanner;

/\*

Napiši program, v katerega vnašamo dnevne športne aktivnosti:

datum aktivnosti, čas trajanja aktivnosti in stopnja napora (nizka, srednja, visoka).

✔

Programu dodaj možnost, da izpiše tedensko statistiko:

število športnih aktivnosti, skupen čas vseh aktivnosti v tednu, čas najdaljše aktivnosti,

število posameznih stopenj napora in povprečno stopnjo napora.

Tedenska statistika naj bo za 7 dni nazaj od datuma izpisa ali izpis po posameznem tednu v letu.

Programu dodaj možnost izpisa letne statistike.

\*/

public class sportna\_aktivnost {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Koliko Športnih aktnivnosti boste vnesli?");

        int spost = sc.nextInt();

        String [] DatumAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] CasTrajanjaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] StopnjaNaporaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] DatumPart = new String[spost\*3];

        int cas = 0, nizka, srednja, visoka;

        int exit = 007;

        for (int i = 0, j = 0; i < spost; i++) {

            System.out.print("Vnesi datum aktivnosti(xx-xx-xxxx): ");

            DatumAktivnosti[i] = sc.next();

            sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi čas trajanja aktivnosti(xx.xx): ");

            CasTrajanjaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi stopnjo napora aktivnosti(nizka, srednja, visoka): ");

            StopnjaNaporaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

            if (StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "nizka" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Nizka") {

            } else if(StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "srednja" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Srednja") {

            } else if (StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "visoka" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Visoka") {

            } else {

                System.exit(exit);

            }

            String[] parts = CasTrajanjaAktivnosti[i].split("\\.");

            cas += (Integer.parseInt(parts[j])\*60)+Integer.parseInt(parts[j+1]);

        }

        /\* for (int i = 0, j = 0; i <= spost; i++) {

            String[] muca = DatumAktivnosti[i].split("\\-");

                DatumPart[j] = muca[j];

                DatumPart[j+1] = muca[j+1];

                DatumPart[j+2] = muca[j+2];

                j+=2; \*/

        /\* String part1 = DatumPart[0];

        String part2 = DatumPart[1];

        String part3 = DatumPart[2];

        System.out.println(part1);

        System.out.println(part2);

        System.out.println(part3); \*/

       /\*  }

        for (int i = 0; i < DatumPart.length; i+=3) {

            System.out.println(DatumPart[i]);

            System.out.println(DatumPart[i+1]);

            System.out.println(DatumPart[i+2]);

        } \*/

        /\* System.out.println("aaaaaaaaaa");

        String cas = sc.next();

        sc.nextLine();

        String[] parts = cas.split("\\.");

        String part1 = parts[0]; // 004

        String part2 = parts[1]; // 034556

        System.out.println(part1);

        System.out.println(part2); \*/

    sc.close();

    }

}

Danes sem dokaj dokončal program ampak nekaj ne deluje pravilno

import java.util.Scanner;

/\*

Napiši program, v katerega vnašamo dnevne športne aktivnosti:

datum aktivnosti, čas trajanja aktivnosti in stopnja napora (nizka, srednja, visoka).

✔

Programu dodaj možnost, da izpiše tedensko statistiko:

število športnih aktivnosti✔, skupen čas vseh aktivnosti v tednu✔, čas najdaljše aktivnosti✔,

število posameznih stopenj napora✔ in povprečno stopnjo napora✔.

Tedenska statistika naj bo za 7 dni nazaj od datuma izpisa ali izpis po posameznem tednu v letu.

Programu dodaj možnost izpisa letne statistike.

\*/

public class sportna\_aktivnost {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Koliko Športnih aktnivnosti boste vnesli?");

        int spost = sc.nextInt();

        String [] DatumAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] CasTrajanjaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] StopnjaNaporaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] DatumPart = new String[spost\*3];

        int cas = 0, nizka = 0, srednja = 0, visoka = 0, nizkaSt = 0, srednjaSt = 0, visokaSt = 0, max = Integer.MIN\_VALUE, casRac = 0, pov = 0;

        int exit = 007;

        for (int i = 0, j = 0; i < spost; i++) {

            System.out.print("Vnesi datum aktivnosti(xx-xx-xxxx): ");

            DatumAktivnosti[i] = sc.next();

            sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi čas trajanja aktivnosti(xx.xx): ");

            CasTrajanjaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi stopnjo napora aktivnosti(nizka, srednja, visoka): ");

            StopnjaNaporaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

            if (StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "nizka" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Nizka") {

                nizka++;

                nizkaSt++;

            } else if(StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "srednja" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Srednja") {

                srednja++;

                srednjaSt++;

            } else if (StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "visoka" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Visoka") {

                visoka++;

                visokaSt++;

            } else {

                System.exit(exit);

            }

            pov = (nizka + srednja + visoka)/(nizkaSt + srednjaSt + visokaSt);

            String[] parts = CasTrajanjaAktivnosti[i].split("\\.");

            casRac = (Integer.parseInt(parts[j])\*60)+Integer.parseInt(parts[j+1]);

            if (casRac > max) {

                max = casRac;

                cas += casRac;

            } else {

                cas += casRac;

            }

        }

        System.out.println("Športnih aktivnosti je bilo: " + spost);

        System.out.println("Skupen čas vseh aktivnosti je: " + cas);

        System.out.println("Čas najdaljše aktivnosti: " + max);

        System.out.println("Število aktivnosti po naporu:\nnizka: " + nizka + "\nsrednja: " + srednja + "\nvisoka: " + visoka);

        System.out.println("Povprečni napor aktivnosti je: " + pov);

        /\* for (int i = 0, j = 0; i <= spost; i++) {

            String[] muca = DatumAktivnosti[i].split("\\-");

                DatumPart[j] = muca[j];

                DatumPart[j+1] = muca[j+1];

                DatumPart[j+2] = muca[j+2];

                j+=2; \*/

        /\* String part1 = DatumPart[0];

        String part2 = DatumPart[1];

        String part3 = DatumPart[2];

        System.out.println(part1);

        System.out.println(part2);

        System.out.println(part3); \*/

       /\*  }

        for (int i = 0; i < DatumPart.length; i+=3) {

            System.out.println(DatumPart[i]);

            System.out.println(DatumPart[i+1]);

            System.out.println(DatumPart[i+2]);

        } \*/

        /\* System.out.println("aaaaaaaaaa");

        String cas = sc.next();

        sc.nextLine();

        String[] parts = cas.split("\\.");

        String part1 = parts[0]; // 004

        String part2 = parts[1]; // 034556

        System.out.println(part1);

        System.out.println(part2); \*/

    sc.close();

    }

}

Danes sem dokončal kar ni delovalo in oddal nalogo

import java.util.Scanner;

/\*

Napiši program, v katerega vnašamo dnevne športne aktivnosti:

datum aktivnosti, čas trajanja aktivnosti in stopnja napora (nizka, srednja, visoka).

✔

Programu dodaj možnost, da izpiše tedensko statistiko:

število športnih aktivnosti✔, skupen čas vseh aktivnosti v tednu✔, čas najdaljše aktivnosti✔,

število posameznih stopenj napora✔ in povprečno stopnjo napora✔.

Tedenska statistika naj bo za 7 dni nazaj od datuma izpisa ali izpis po posameznem tednu v letu.

Programu dodaj možnost izpisa letne statistike.

\*/

public class sportna\_aktivnost {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Koliko Športnih aktnivnosti boste vnesli?");

        int spost = sc.nextInt();

        String [] DatumAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] CasTrajanjaAktivnosti = new String[spost+1];

        String [] StopnjaNaporaAktivnosti = new String[spost+1];

        int cas = 0, nizka = 0, srednja = 0, visoka = 0, max = Integer.MIN\_VALUE, casRac = 0, pov = 0;

        for (int i = 0, j = 0; i < spost; i++) {

            System.out.print("Vnesi datum aktivnosti(xx-xx-xxxx): ");

            DatumAktivnosti[i] = sc.next();

            sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi čas trajanja aktivnosti(xx.xx): ");

            CasTrajanjaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

            System.out.print("Vnesi stopnjo napora aktivnosti(nizka, srednja, visoka): ");

            StopnjaNaporaAktivnosti[i] = sc.nextLine();

            if (StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "nizka" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Nizka") {

                nizka++;

            } else if(StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "srednja" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Srednja") {

                srednja++;

            } else if (StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "visoka" || StopnjaNaporaAktivnosti[i] == "Visoka") {

                visoka++;

            } else {

                System.exit(007);

            }

            if (nizka <= srednja && srednja <= visoka) {

                pov = srednja;

            } else if(srednja <= nizka && nizka <= visoka) {

                pov = nizka;

            } else if(nizka <= visoka && visoka <= srednja) {

                pov = visoka;

            } else if (visoka <= srednja && srednja <= nizka) {

                pov = srednja;

            } else if(visoka <= nizka && nizka <= srednja) {

                pov = nizka;

            } else if(srednja <= visoka && visoka <= nizka) {

                pov = visoka;

            }

            String[] parts = CasTrajanjaAktivnosti[i].split("\\.");

            casRac = (Integer.parseInt(parts[j])\*60)+Integer.parseInt(parts[j+1]);

            if (casRac > max) {

                max = casRac;

                cas += casRac;

            } else {

                cas += casRac;

            }

        }

        System.out.println("Športnih aktivnosti je bilo: " + spost);

        System.out.println("Skupen čas vseh aktivnosti je: " + cas);

        System.out.println("Čas najdaljše aktivnosti: " + max);

        System.out.println("Število aktivnosti po naporu:\nnizka: " + nizka + "\nsrednja: " + srednja + "\nvisoka: " + visoka);

        System.out.println("Povprečni napor aktivnosti je: " + pov);

    sc.close();

    }

}