1. feladatsor

Határidő Nincs megadva határidő Pont 0

Kérdések 1

Időkorlát Nincs

Engedélyezett próbálkozások Korlátlan

Kvíz kitöltése újra

Próbálkozások naplója

| | Próbálkozás | ldő | Eredmény |
|-----------|----------------|------------|------------------------------------|
| LEGUTOLSÓ | 1. próbálkozás | 2,676 perc | 0 az összesen elérhető 0 pontból * |

^{*} Néhány kérdés még nem lett értékelve

Beadva ekkor: feb 10, 11:02

incs megválaszolva

rdés

Még nincs értékelve / 0 pont

Programozási nyelvek (BSc, 18) Java 1. feladatsor

1. feladat

Készítsük el a lehető legrövidebb Java fordítási egységet.

class A{}

Fordítsuk is le!

javac A.java

2. feladat

Készítsük el a SKIP program megfelelőjét Javában!

```
class Skip {
   public static void main( String[] args ){
   }
}
```

Fordítsuk és futtassuk!

```
javac Skip.java
java Skip
```

3. feladat

Készítsünk programot, amely a billentyűzetről kéri be a felhasználó nevét, majd üdvözli! Használjuk az alábbi két parancsot!

```
System.console().readLine()
System.console().printf(...)
```

4. feladat

Készítsünk programot, amely a felhasználónevet parancssori argumentumként kapja, majd üdvözli a felhasználót! A szabványos kimenetre történő kiírás ezzel a paranccsal is elvégezhető - ezt használjuk majdnem mindig.

```
System.out.println(...)
```

5. feladat

Az alábbi Java program feladata, hogy kiírja az 1-től 4-ig lévő számok felét.

Az elvárt kimenet:

```
0.5
1.0
1.5
2.0
Kiirtam 4 szamot
```

Javítsa ki a programot!

```
class Print {
    public static void main() {
        for( int i = 1; i < 4; i++ ) {
            System.out.Println(i/2);
        }
        i = 4;
        System.out.println("Kiirtam " + i + " szamot")
    }
}</pre>
```

6. feladat

Készítsünk programot, amely bekér két egész számot, és kiírja a köztük lévő egész számok felét. A beolvasás során kapott sztringeket egész számmá az alábbi konverziós függvénnyel alakíthatjuk át.

```
Integer.parseInt(...)
```

7. feladat

Készítsünk egy programot, amely kiszámolja két egész szám összegét, különbségét, szorzatát, hányadosát, és az osztási maradékot is megadja! Figyeljen a nullával való osztásra (ez esetben ne végezze el az osztást)! A két számot parancssori paraméterként kell megadni. Vizsgáljuk meg azt is, hogy megfelelő számú parancssori paramétert adtunk–e át!

8. feladat

Írjuk meg az n faktoriálisát kiszámoló programot.

1. gyakorló feladat

Készítsünk programot, amely a parancssori argumentumában megadott számról eldönti, hogy tökéletes–e! A számelméletben tökéletes számnak nevezzük azokat a természetes számokat, amelyek megegyeznek az önmaguknál kisebb osztóik összegével (vagyis az összes osztóik összege a szám kétszerese). Az első négy ilyen szám: 6, 28, 496 és 8128.

2. gyakorló feladat

Módosítsuk az előző megoldásunkat úgy, hogy 1–től a paraméterként megadott határig minden egész számra vizsgálja a tökéletességet és megadja, hogy abban az intervallumban mennyi ilyet talált! Ha nem talált egyetlen ilyen számot sem, akkor írja ki, hogy egyetlen tökéletes szám sincs a megadott intervallumban.

3. gyakorló feladat

Számoljuk ki a parancssori argumentumként kapott egész számok legnagyobb közös osztóját! (Nem csak 2 számét, hanem az összes kapott számét!)

A paraméterként kapott egész számok és az eredmény is legyen long típusú. Sztringeket ilyen típusú értékre a Long.parseLong(...) függvénnyel alakíthatunk.

4. gyakorló feladat

Írjunk programot, mely kiszámítja egy szám négyzetgyökét a babilóniai módszerrel!

Az S szám négyzetgyökének megállapításához számoljuk ki az alábbi x_n sorozat első néhány elemét. A program kérje be az S számot, és kérjen be egy ϵ pontosságot. A számolást addig folytassuk, amíg két egymást követő x_i érték különbsége nagyobb, mint ϵ . A sorozat legutolsó kiszámított elemét írjuk ki!

$$x_0=rac{S}{2}$$

$$x_{n+1} = rac{1}{2} \left(x_n + rac{S}{x_n}
ight)$$

Egy sztringet a Double.parseDouble(...) függvénnyel konvertálhatunk double típusúvá.

5. gyakorló feladat

Számoljuk ki $\sqrt{2}$ értékét közelítőleg lánctört kiértékelésével.

$$\sqrt{2}-1=rac{1}{2+rac{1}{2+rac{1}{2+\dots}}}$$

6. gyakorló feladat

Számoljuk ki e értékét közelítőleg lánctört segítségével!

tékét közelítőleg lánctört segítségével!
$$e-1=1+\frac{1}{1+\frac{1}{2+\frac{1}{1+\frac{$$

7. gyakorló feladat

Miért rossz az alábbi program? Hogyan kellene kijavítani?

```
class Odd {
    public static void main( String[] args ){
        if( args.length != 1 ){
            System.err.println("Adjon meg pontosan egy számot a parancssorban!"
);
        } else {
            int num = Integer.parseInt(args[0]);
            String answer = (num % 2 == 1) ? "páratlan" : "páros";
            System.out.println( answer );
    }
}
```