DOM készítése

Készítsen egy projektet melynek neve: XY_neptunkod

Készítsen egy munka könyvtárat egy meghajtóra: **XY_munkafajlok** – ebben helyezze el az elkészített fájlokat.

Az elkészített feladatot töltse fel a GitHub rendszerbe: NEPTUNKOD_1105

1. feladat

- 1. Adott a következő XML dokumentum.
- 1a) Készítse el az XML dokumentumot a minta alapján neve: szemelyek.xml

```
6⊖ <szemelyek>
7⊝
     <szemely id="1">
        <nev>Dora</nev>
9
         <kor>29</kor>
LØ
          <varos>Budapest</varos>
11
     </szemely>
L2⊖ <szemely id="2">
         <nev>Kata</nev>
L3
          <varos>Miskolc</varos>
14
15
     </szemely>
    <szemely id="3">
L6⊜
L7
       <nev>Attila</nev>
L8
         <kor>29</kor>
L9
         <varos>Budapest</varos>
20
     </szemely>
21
22 </szemelyek>
```

- **1b**) Készítse el a *szemelyek.xml* dokumentumhoz illeszkedő **szemelyek.DTD** sémát.
- 1c) Készítse el a szemelyek.xml alapján egy DOM dokumentumot, melynek neve: DomNEPTUNKOD.java. (javaslom az xml dokumentumból vegye ki a hivatkozást, amikor azt DOM-ként használja fel.)

Package name: domneptunkod

Az osztály neve: DomNeptunkod

Javaslat a feladat elkészítéséhez:

A gyökérelem kiíratása után javaslom for ciklussal írattassák ki az id: 1, majd a gyerekelemeket a minta alapján.

Az eredmény, amit a konzolra kiír egy részlete:

```
Gyökér elem: szemelyek
id: 1
nev: Dora
kor: 29
varos: Budapest
```

2. feladat

2. Adott a következő XML dokumentum.

2a) Készítse el az XML dokumentumot a minta alapján – neve: student.xml

```
3⊖<class>
    <student rollno = "393">
       <firstname>Alexandra</firstname>
6
        <lastname>Fekete</lastname>
        <nickname>alefek</nickname>
        <age>20</age>
8
9
     </student>
10
11⊖
    <student rollno = "493">
      <firstname>Alex</firstname>
12
13
        <lastname>Toth</lastname>
       <nickname>toti</nickname>
14
15
        <age>21</age>
    </student>
16
17
18⊜
    <student rollno = "593">
       <firstname>David</firstname>
19
20
        <lastname>Balogh</lastname>
21
        <nickname>davi</nickname>
22
        <age>24</age>
23
    </student>
24 </class>
```

2b) Készítse el az **student.xml** alapján egy **DOM dokumentumot**, melynek neve: **DomParserNEPTUNKOD.java.** (javaslom az xml dokumentumból vegye ki a hivatkozást, amikor azt DOM-ként használja fel.)

Package name: domneptunkod

Az osztály neve: DomParserNeptunkod

Készítsen egy Dom Parser-t, amely kiírja a konzolra a student jellemzőit a minta alapján.

Lehetséges megoldás.

Az eredmény, amit a konzolra kiír egy részlete:

Root element :class

Current Element :student Student roll no : 393 First Name : Alexandra

Last Name : Fekete Nick Name : alefek

Age : 20