

A Pénznyelő Kft. valuta adásvételével foglalkozik. Számukra nagyon fontos, hogy minden nap az összes munkatársuk kézhez kapja az összes árfolyamhoz tartozó váltószámot. Szerencsére a cég vezetője talált egy weboldalt, ahol egy valutához az összes aktuális váltószám megtalálható. Az oldal forrásának szerkezete a következő:

```
...
<table>
<tr><td>Bergengőc dollár</td>
<td>100</td></tr>
<tr><td>Üveghegyi zseton</td>
<td>76</td></tr>
<tr><td>Banyalaki mézeskalács</td>
<td>80
...
</table>
...
```

A táblázat első sora az alap valuta, a többit ehhez mérve adja meg az oldal, vagyis esetünkben 100 Bergengőc dollár 76 Üveghegyi zseton-t vagy 80 Banyalaki mézeskalács-ot ér.

Készítsünk programot, amely a HTML oldal alapján elkészít egy TXT állományt az összes lehetséges valutához tartozó szorzóval.

Az előző példa esetén a TXT fájl tartalma:

	I.	II.	III.	...
I. Bergengőc dollár	1	1,32	1,25	
II. Üveghegyi zseton	0,76	1	0,95	
III. Banyalaki mézeskalács	0,80	1,05	1	
...				

A program bemenő paraméterei a HTML oldal neve, és a létrehozandó kimenet. (Pl.: `i174 be.html ki.txt`).

Beküldendő a program forráskódja (`i174.pas`, `i174.cpp`, ...), valamint a program rövid dokumentációja (`i174.txt`, `i174.pdf`, ...), amely tartalmazza a megoldás rövid leírását, és megadja, hogy a forrásállomány melyik fejlesztő környezetben fordítható.