Să se scrie o aplicație care modelează un program de calcul al taxelor pentru ANAF (Agentia Nationala de Administrare Fiscala). Pentru descrierea taxelor pentru diferite entități, se va pleca de la o clasă de bază numită PlatitorTaxe.

Se citesc de la tastatură, pe linii diferite, următoarele informații:

- a. O valoare întreagă în intervalul [1, 4] în funcție de care se realizează una dintre operațiile prezentate mai jos. De asemenea, datele de la intrare diferă în funcție de valoarea întreagă introdusă.
- b. Numărul de entități introduse în aplicație, pentru care se vor calcula taxele
- c. Pentru fiecare entitate:
 - i. Tipul entității (Persoana Fizica/Firma)
 - ii. Numele entității
 - iii. Suma de bani încasată în 2021
 - iv. Suma care nu este taxabilă din suma încasată
- d. Alte date de intrare, precizate în funcție de subpunct

În funcție de valoarea întreagă în intervalul [1, 4] de la început, se vor rezolva următoarele cerințe:

1. (x2) Afișarea plătitorilor.

Să se afișeze, pentru fiecare entitate:

- Numele entității
- Suma de bani încasată în 2021
- 2. (x2) **Taxe de bază.** Persoanele fizice și firmele platesc procente diferite de taxe. Acestea se vor citi de la tastatură. Să se afișeze valoarea taxelor de bază plătite de fiecare entitate. Aceasta se calculează ca (suma_încasată_2021 suma_netaxabilă) * (1 (100 procent_taxe) / 100). Date de intrare:
 - Procentul de taxe plătit de parsoanele fizice
 - Procentul de taxe plătit de firme

Să se afișeze, pentru fiecare entitate:

- Numele entității
- Suma plătită în taxe de bază
- 3. (x2) **Procent venituri netaxabile.** Persoanele/Firmele, au uneori venituri netaxabile. Pentru a detecta frauda, se verifică dacă veniturile netaxabile sunt peste 20% din veniturile totale.

Să se afișeze, pentru fiecare plătitor de taxe, doar dacă veniturile netaxabile sunt peste 20% din veniturile totale:

- Numele entității
- Procentul din câştiguri care este netaxabil. Se va afişa cu 2 zecimale.
- Dacă nu există entitate cu veniturile netaxabile peste 20% din veniturile totale, se va afișa: "Nicio potentiala frauda detectata"
- 4. (x2) **Taxe totale.** Să se afișeze totalul de taxe pentru fiecare entitate si totalul de taxe incasate pentru anul 2021, in total. Se va ține cont de faptul că pentru o firmă se va plăti și TVA = 19% dacă veniturile depășesc pragul de 300000 lei. De asemenea, pentru persoanele fizice, orice venit taxabil peste pragul de 300000 de lei se va impozita dublu (doar partea peste prag; deci, dacă venitul total taxabil este de 400000 lei, se vor impozita normal primii 300000 si se vor impozita dublu urmatorii 100000 lei).

Date de intrare:

- Procentul de taxe plătit de parsoanele fizice
- Procentul de taxe plătit de firme

Să se afișeze, pentru fiecare entitate:

- Numele entității
- Totalul de taxe plătit. Se va afisa cu 2 zecimale.

Apoi, se va afisa totalul de taxe dupa cum urmeaza:

Totalul de taxe platite pe 2021. Se va afisa cu 2 zecimale.

Observații:

- 1. Se vor crea 4 clase: PlatitorTaxe, PersoanaFizica, Firma, AgentieAdministrareFiscala, cu datele și funcțiile membre aferente.
- 2. Se vor respecta principiile încapsulării și abstractizării rezolvările strict procedurale nu se vor lua în considerare

1. Afișarea plătitorilor

Input	Output
1	Ion Alexandru
2	450000
Persoana Fizica	SC Porumb Fiert SRL
Ion Alexandru	100000
450000	
12000	
Firma	
SC Porumb Fiert SRL	
100000	
2000	

Input	2. Afișarea plătitorilor x2			
	1 3 Firma SC ComputersRepair SRL 800000 300000 Persoana Fizica Maria Dragomir 350000 0 Persoana Fizica Andrei Iliescu 320000	SC ComputersRepair SRL 800000 Maria Dragomir 350000 Andrei Iliescu		

3. Taxe de baza

Input	Output	
2	Ion Alexandru	
2	43800	
Persoana Fizica	SC Porumb Fiert SRL	
Ion Alexandru	19600	
450000		
12000		
Firma		
SC Porumb Fiert SRL		
100000		
2000		
10		
20		

4. Taxe de baza x2

Input
2
3
Firma
SC ComputersRepair SRL
800000
300000

Persoana Fizica Maria Dragomir

350000 0

Persoana Fizica Andrei Iliescu 320000 80000 40 Output

SC ComputersRepair SRL

250000

Maria Dragomir

140000

Andrei Iliescu

96000

5. Procent venituri netaxabile

Input

3

50

Persoana Fizica Ion Alexandru

450000 12000

Firma

SC Porumb Fiert SRL

100000 2000 Output

Nicio potentiala frauda detectata

6. Procent venituri netaxabile x2

Input 3

3

Firma

SC ComputersRepair SRL

800000 300000

Persoana Fizica Maria Dragomir

350000

Λ.

Persoana Fizica

Andrei Iliescu

320000

80000

Outpu⁻

SC ComputersRepair SRL

37.50

Andrei Iliescu

25.00

7. Taxe totale

Input 4

2

Persoana Fizica

Ion Alexandru

450000 12000 Firma

SC Porumb Fiert SRL

100000 2000 10

10

Output

Ion Alexandru 57600.00

SC Porumb Fiert SRL

9800.00 67400.00

Explicatie: Ion Alexandru – 438000 lei taxabili. 300000 de vor taxa cu 10%, restul de 138000 cu 20% => 57,600 lei SC Porumb Fiert SRL: nu are venituri peste 300000 lei. Deci, NU se va aplica TVA.

8. Taxe totale x2

Input

4 3

Firma

SC ComputersRepair SRL

800000 300000

Persoana Fizica Maria Dragomir

350000

0

30

Persoana Fizica Andrei Iliescu

320000 80000 20 Output

SC ComputersRepair SRL

245000.00 Maria Dragomir 80000.00 Andrei Iliescu 48000.00 373000.00

Explicatie: SC ComputersRepair SRL are venituri taxabile peste 300000 lei => se aplica TVA.

Total taxe = (800000 - 300000) * (30 + 19) / 100 = 245000

Maria Dragomir: Are venituri taxabile peste pragul de 300000, deci taxe = 20% din 300000 + 40% din 50000 =80,000 Andrei Iliescu: Are venituri **taxabile** de sub 300000 lei (320000 – 80000 = 240000). Deci, va plati doar 20% din 240000 = 48000