Să se scrie o aplicație care modelează o firmă de închirieri de automobile. Pentru descrierea proprietăților masinilor/autocarelor care se dau spre închiriere, se va pleca de la o clasă de bază numită Automobil.

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 automobile care vor fi introduse în aplicație
- c. Pentru fiecare automobil:
 - i. Tipul automobilului (Maşină, Autocar)
 - ii. Numele modelului
 - iii. Capacitatea automobilului (număr de persoane)
 - iv. Viteza medie a automobilului
- 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 automobilelor.

Să se afișeze, pentru fiecare automobil, pe rânduri succesive:

- Numele modelului
- Capacitatea automobilului
- Viteza medie a automobilului, exprimata in km/h
- 2. (x2) **Grup de persoane.** Un grup de persoane dorește să închirieze automobile. Să se calculeze câte din fiecare tip de automobil sunt necesare pentru a deplasa tot grupul.

Date de intrare:

Numărul de persoane din grup.

Să se afișeze, pentru fiecare automobil, pe rânduri succesive:

- Numele modelului
- Numărul de automobile necesare din acel model, pentru a deplasa tot grupul
- 3. (x2) **Durata drumului.** Un grup de persoane dorește să închirieze automobile pentru a parcurge un drum, de lungime citită de la tastatură. Este necesar ca grupul să ajungă la destinație într-un anumit timp, citit de la tastatură.

Date de intrare:

- Lungimea drumului
- Limita de timp a grupului, în ore

Să se afișeze, pentru fiecare automobil care e capabil să parcurgă drumul în limita de timp impusă de grup:

- Numele modelului
- Durata drumului, in ore, cu 2 zecimale
- 4. (x2) Cele mai puţin poluante autoturisme. Un grup de persoane dorește să închirieze automobile. Cel mai important factor pentru ei este nivelul de poluare. De aceea, grupul roagă firma de închirieri să afișeze automobilele în ordinea nivelului de poluare. Pentru a calcula nivelul de poluare, firma foloseste un coeficient de poluare descris în formulele de mai jos. Pentru mai multe autoturisme de acelasi tip, coeficientii de poluare se aduna pentru a obtine nivelul total de poluare. Ținând cont că grupul va deplasa toți oamenii în autoturisme de același tip, să se afișeze lista autoturismelor, în ordinea nivelului de poluare produs pentru a deplasa grupul (de la cel mai mic nivel de poluare la cel mai mare).

Formula coeficientului de poluare pentru o Mașină:

• viteza_medie / 100 + nr_pasageri / capacitate_automobil

Formula coeficientului de poluare pentru un Autocar:

• viteza_medie / 20 + exp((2 * nr_pasageri) / capacitate_automobil) . Se foloseste e=2.71

Date de intrare:

• Numărul de persoane din grup.

Să se afișeze, pentru fiecare automobil, de la cel mai mic nivel de poluare la cel mai mare:

Numele modelului

Observaţii:

- 1. Se vor crea 4 clase: Automobil, Masina, Autocar, Firmalnchirieri, 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 automobilelor

1 VW Golf 4 2 5 Masina 120 VW Golf 4 Mercedes Turismo 5 40 120 100 Autocar Mercedes Turismo 40 40
100

2. Afișarea automobilelor x2

Input	Output
1	VW Golf 4
3	5
Masina	120
VW Golf 4	Mercedes Sprinter
5	20
120	80
Autocar	Volvo XC90
Mercedes Sprinter	7
20	110
80	
Masina	
Volvo XC90	
7	
110	

3. Grup de persoane

Output
VW Golf 4
11
Mercedes Turismo
2

Explicatie:

Vor fi 10 Masini VW Golf_4 pline (5 persoane) si una cu celelalte 2 persoane ramase. Vor fi un Autocar Mercedes Turismo plin (40 persoane) si inca unul cu celelalte 12 persoane ramase.

4. Grup de persoane x2

Input	Output
2	VW Golf 4
3	4
Masina	Mercedes Sprinter
VW Golf 4	1
5	Volvo XC90
120	3
Autocar	
Mercedes Sprinter	
20	
80	
Masina	
Volvo XC90	
7	
110	
19	

5. Durata drumului

Input	Output
3	VW Golf 4
2	4.00
Masina	Mercedes Turismo
VW Golf 4	4.80
5	
120	
Autocar	
Mercedes Turismo	
40	
100	
480	
5	

Explicatie: Ambele automobile sunt afisate, pentru ca parcurg drumul in mai putin de 5 ore

6. Durata drumului x2

6. Durata drumului X2	
Input	Output
3	VW Golf 4
3	8.33
Masina	Volvo XC90
VW Golf 4	9.09
5	
120	
Autocar	
Mercedes Sprinter	
20	
80	
Masina	
Volvo XC90	
7	
110	
1000	
10	
Explicatie: Mercedes Sprinter parcurge dru	mul in peste 10 ore, deci nu va mai fi afisat.

7. Cele mai puțin poluante autoturisme

Input	Output
4	VW Golf 4
2	Mercedes Turismo
Masina	
VW Golf 4	
5	
120	
Autocar	
Mercedes Turismo	
40	
100	
15	

Explicatie: VW Golf 4: 15 persoane in grup => 3 masini cu cate 5 persoane. Pentru fiecare masina: c = 120/100 + 5/5 = 2.2. Pentru 3 masini $c_{total} = 2.2 * 3 = 6.6$

Mercedes Turismo: 1 autocar pentru tot grupul. c = 100/20 + exp(30/40) = 5 + 2.11 = 7.11

8. Cele mai puţin poluante autoturisme x2

Input	Output
4	Volvo XC90
3	VW Golf 4
Masina	Mercedes Sprinter
VW Golf 4	·
5	
120	
Autocar	
Mercedes Sprinter	
20	
80	
Masina	
Volvo XC90	
7	
110	
40	

Explicatie: VW Golf 4: 40 persoane in grup => 8 masini cu cate 5 persoane. Pentru fiecare masina: c = 120/100 + 5/5 = 2.2.

Pentru 8 masini c_total = 2.2 * 8 = 13.6

Mercedes Sprinter: 40 persoane, 20 pers/autocar => 2 autocare; $c = 80/20 + \exp(40/20) = 4 + 2.71^2 = 11.34$. $c_{total} = 11.34 * 2 - 22.68$

= 22.68

Volvo XC90: 5 masini pline, cu 7 persoane + 1 masina cu 5 persoane. Pentru pasinile pline: c = 110/100 + 7/7 = 2.1.

Pentru masina cu 5/7 persoane: c = 110/100 + 5/7 = 1.81. $c_{total} = 2.1 * 5 + 1.81 = 12.31$