

File - Main

```
1 "C:\Program Files\Java\jdk-11.0.16.1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA
Community Edition 2022.3.1\lib\idea_rt.jar=50445:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community
Edition 2022.3.1\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -classpath C:\Users\LAPL\IdeaProjects\Practica_5\out\
production\Practica_5 Main
2
3 Transporte Terrestre
4   Eléctricos:
5 -
6     Modelo: Tesla Model S
7     Número de Ejes: Eléctrico
8     Alcance: 350 km
9     Autonomía: 3.2 s
10    Velocidad: 250 km/h
11 -
12    Modelo: Nissan Leaf
13    Número de Ejes: Eléctrico
14    Alcance: 240 km
15    Autonomía: 8.4 s
16    Velocidad: 144 km/h
17 -
18    Modelo: BMW i3
19    Número de Ejes: Eléctrico
20    Alcance: 260 km
21    Autonomía: 7.3 s
22    Velocidad: 150 km/h
23
24    Ferroviario:
25 -
26      Modelo: Tren AVE
27      Número de Ejes: Eléctrico
28      Alcance: 700 km
29      Autonomía: 4 h
30      Velocidad: 320 km/h
31 -
32      Modelo: Tren de Cercanías
33      Número de Ejes: Eléctrico
34      Alcance: 40 km
35      Autonomía: 1 h
36      Velocidad: 80 km/h
37 -
38      Modelo: Tren de Carga
39      Número de Ejes: Diésel
40      Alcance: Sin límite
41      Autonomía: Sin límite
42      Velocidad: 60 km/h
43
44      No Motorizado:
45 -
46        Tipo: Bicicleta
47        Número de Ejes: Muscular
48        Alcance: Sin límite
49        Autonomía: Sin límite
50        Velocidad: 40 km/h
51 -
52        Tipo: Patineta
53        Número de Ejes: Muscular
54        Alcance: Sin límite
55        Autonomía: Sin límite
56        Velocidad: 30 km/h
57 -
58        Tipo: Patineta eléctrica
59        Número de Ejes: Eléctrico
60        Alcance: 30 km
61        Autonomía: 2 h
62        Velocidad: 35 km/h
63
64      Motorizados:
65 -
66        Tipo: Automóvil
67        Número de Ejes: Gasolina
68        Alcance: 900 km
```

File - Main

69 Autonomía: 5 s
70 Velocidad: 350 km/h
71 -
72 Tipo: Camión
73 Número de Ejes: Diésel
74 Alcance: 1200 km
75 Autonomía: 15 s
76 Velocidad: 120 km/h
77 -
78 Tipo: Moto
79 Número de Ejes: Gasolina
80 Alcance: 400 km
81 Autonomía: 2.5 s
82 Velocidad: 300 km/h
83
84 Transporte Marítimo
85
86 Buques:
87 -
88 Tipo de carga: Carga
89 Alcance: Diesel
90 Impulso: 15000 km
91 Autonomía: 30 días
92 Velocidad: 50 km/h
93 -
94 Tipo de carga: Pasajeros
95 Alcance: Diesel
96 Impulso: 10000 km
97 Autonomía: 20 días
98 Velocidad: 60 km/h
99 -
100 Tipo de carga: Carga
101 Alcance: Gasolina
102 Impulso: 8000 km
103 Autonomía: 15 días
104 Velocidad: 40 km/h
105
106 Embarcaciones:
107 -
108 Tipo de carga: Pasajeros
109 Alcance: Diesel
110 Impulso: 500 km
111 Autonomía: 1 día
112 Velocidad: 30 km/h
113 -
114 Tipo de carga: Pesca
115 Alcance: Gasolina
116 Impulso: 200 km
117 Autonomía: 8 horas
118 Velocidad: 20 km/h
119 -
120 Tipo de carga: Turístico
121 Alcance: Gasolina
122 Impulso: 100 km
123 Autonomía: 4 horas
124 Velocidad: 25 km/h
125
126 Barcos:
127 -
128 Tipo de carga: Carga seca
129 Alcance: 500 km
130 Impulso: Diesel
131 Autonomía: 1 día
132 Velocidad: 30 km/h
133 -
134 Tipo de carga: Productos químicos
135 Alcance: 800 km
136 Impulso: Gasolina
137 Autonomía: 2 días
138 Velocidad: 25 km/h
139 -

File - Main

140 Tipo de carga: Pasajeros
141 Alcance: 200 km
142 Impulso: Diesel
143 Autonomía: 8 horas
144 Velocidad: 35 km/h
145
146 Submarinos:
147 -
148 Tipo de carga: Armamento
149 Alcance: 1000 km
150 Impulso: Diesel
151 Autonomía: 20 días
152 Velocidad: 25 nudos
153 -
154 Tipo de carga: Suministros
155 Alcance: 2000 km
156 Impulso: Eléctrico
157 Autonomía: 30 días
158 Velocidad: 20 nudos
159 -
160 Tipo de carga: Investigación
161 Alcance: 500 km
162 Impulso: Nuclear
163 Autonomía: 60 días
164 Velocidad: 30 nudos
165
166 Transporte Aereo
167 Aerostatos:
168 -
169 Uso: Helio
170 Tipo de propulsión: Civil
171 Alcance: 1500 km
172 Autonomía: 4 horas
173 Velocidad: 90 km/h
174 -
175 Uso: Gas
176 Tipo de propulsión: Militar
177 Alcance: 3000 km
178 Autonomía: 8 horas
179 Velocidad: 120 km/h
180 -
181 Uso: Helio
182 Tipo de propulsión: Turístico
183 Alcance: 500 km
184 Autonomía: 2 horas
185 Velocidad: 80 km/h
186
187 No presurizados:
188 -
189 Uso: Pasajeros
190 Tipo de propulsión: Turbina
191 Alcance: 5000 km
192 Autonomía: 10 horas
193 Velocidad: 800 km/h
194 -
195 Uso: Carga
196 Tipo de propulsión: Turbina
197 Alcance: 3000 km
198 Autonomía: 8 horas
199 Velocidad: 700 km/h
200 -
201 Uso: Pasajeros
202 Tipo de propulsión: Hélice
203 Alcance: 2000 km
204 Autonomía: 4 horas
205 Velocidad: 500 km/h
206
207 Presurizados:
208 -
209 Uso: Pasajeros
210 Tipo de propulsión: Turbina

File - Main

```
211 Alcance: 10000 km
212 Autonomía: 12 horas
213 Velocidad: 900 km/h
214 -
215 Uso: Carga
216 Tipo de propulsión: Turbina
217 Alcance: 8000 km
218 Autonomía: 10 horas
219 Velocidad: 800 km/h
220 -
221 Uso: Carga
222 Tipo de propulsión: Hélice
223 Alcance: 5000 km
224 Autonomía: 6 horas
225 Velocidad: 600 km/h
226
227 No Tripulado:
228 -
229 Uso: Carga
230 Tipo de propulsión: Eléctrico
231 Alcance: 100 km
232 Autonomía: 1 hora
233 Velocidad: 50 km/h
234 -
235 Uso: Reconocimiento
236 Tipo de propulsión: Gasolina
237 Alcance: 500 km
238 Autonomía: 4 horas
239 Velocidad: 100 km/h
240 -
241 Uso: Exploración
242 Tipo de propulsión: Eléctrico
243 Alcance: 50 km
244 Autonomía: 1 hora
245 Velocidad: 30 km/h
246
247 Process finished with exit code 0
248
```