***SLUNEČNÍ SOUSTAVA***

***Úkol****: Zapiš všechny následující číselné údaje o naší SLUNEČNÍ SOUSTAVĚ pomocí součinu , kde <10.*

***SLUNCE***

*HMOTNOT 2 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 kg =*

*POLOMĚR 700 000 000 m =*

*HUSTOTA 1 400 kg/m³ =*

***ZEMĚ***

*HMOTNOST 5 970 000 000 000 000 000 000 000 kg =*

*POLOMĚR 6 378 000 m =*

*HUSTOTA 5 500 kg/m³=*

***VZDÁLENOST ZEMĚ OD SLUNCE*** *150 000 000 000 m =*

***MĚSÍC***

*HMOTNOST 73 500 000 000 000 000 000 000 kg =*

*POLOMĚR 1 740 000 m =*

*HUSTOTA 3 340 kg/m³=*

***VZDÁLENOST MĚSÍCE OD ZEMĚ*** *384 000 000 m =*

***POLOMĚR PLANET***

*MERKUR 2 440 000 m= SATURN 60 300 000 m=*

*VENUŠE 6 050 000 m= URAN 25 600 000 m=*

*ZEMĚ 6 378 000 m= NEPTUN 24 800 000 m=*

*MARS 3 400 000 m= PLUTO 1 180 000 m=*

*JUPITER 71 500 000 m=*

***Seřaď planety podle poloměru od nejmenší po největší:***