Több hónapig gyűjtöttem az adatokat és összegyűlt 500db kiadási költség.

**1.Összegzés tétele**

Adjuk össze az első 100 számot és írassuk ki console-ra az eredményt.

Formátuma legyen: Ha az első 100 számot összeadjuk akkor 34318 kapunk

**2.Megszámlálás tétele**

Számoljuk össze hány darab olyan érték van amelyik 500-nál kisebb, és írassuk ki a console-ra.

Formátuma legyen: Összesen 316 db 500-nál kisebb érték található.

**3.Eldöntés tétele**

Írassuk ki a console-ra az 5000 és a 6000 közötti legnagyobb számot.

Formátuma legyen: 5000 és a 6000 közötti legnagyobb szám az a 5511.

**4.Kiválasztás tétele**

Írassuk ki a console-ra az 5000 és a 6000 közötti legkisebb számról hogy hányadik elem a tömbben.

Formátuma legyen: 5000 és a 6000 közötti legkisebb szám a 467 helyen található.

**5.Minimum keresés**

Írassuk ki a console-ra a legkisebb számot. És írassuk ki hány darab található belőle.

Formátuma legyen:A legkisebb szám az a 38 és 1 db található belőle.

**6.Maximum keresés**

Írassuk ki a console-ra a a legnagyobb számot.És írassuk ki hány darab van belőle. PL: Az Formátuma legyen:A legnagyobb szám az a 6849 és 2 db található belőle