,		,	•		
Д	GAZATI SZAKMAI	ERETTSE	EGI VIZSGA	2020 MINTA	FELADAT

INFORMATIKA ISMERETEK KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA MINTAFELADATOK

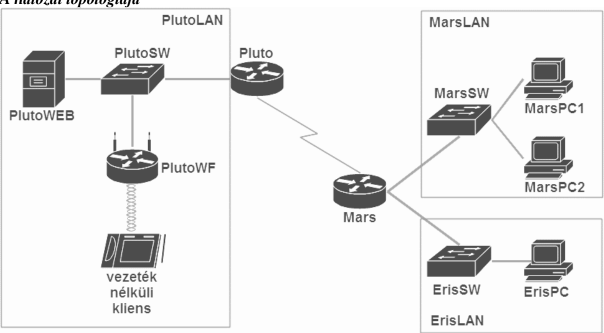
1. Hálózati ismeretek

40 pont

Planet-LAN 40 pont

Egy kisvállalat hálózatának tervezésével bízták meg. A kisvállalat jelenleg két telephellyel rendelkezik. Az Ön feladata, hogy a megadott terv és elváráslista alapján szimulációs programmal elkészítse a kisvállalat teszthálózatát. Munkáját Planet_LAN néven mentse az Ön által használt szimulációs program alapértelmezett formátumában!

A hálózat topológiája



Hálózati címzés

Eszköz	IP-cím	Alhálózati maszk	Alapértelmezett átjáró
	172.19.20.1	255.255.255.252	-
Mars	10.10.10.1	255.255.255.0	-
	10.20.20.1	255.255.255.0	-
Pluto	172.19.20.2	255.255.255.252	-
Pluco	192.168.50.1	255.255.255.192	-
DlutoME	192.168.50.20	255.255.255.192	192.168.50.1
PlutoWF	192.168.33.1	255.255.255.0	-
MarsSW	10.10.10.5	255.255.255.0	10.10.10.1
MarsPC1	DHCP kliens		10.10.10.1
MarsPC2	DHCP kliens		10.10.10.1
ErisPC	10.20.20.20	255.255.255.0	10.20.20.1
PlutoWEB	192.168.50.10	255.255.255.192	192.168.50.1
Vezeték nélküli kliens	DHCP kliens		192.168.33.1

Beállítások

- 1. A szimulációs programban válassza ki a feladat megoldásához szükséges eszközöket a következő információk alapján:
 - a. A forgalomirányítók rendelkezzenek minimum két Ethernet interfésszel, amelyek legalább 100 Mb/s sebességűek, valamint egy szinkron soros interfésszel!
 - b. A kapcsolók legalább 8 portosak legyenek!
 - c. A vezeték nélküli hálózatot egy vezeték nélküli forgalomirányító (SOHO forgalomirányító) biztosítsa!
 - d. Vezetéknélküli kliensnek bármilyen végberendezést használhat, mely képes vezeték nélküli kapcsolat létesítésére.
- 2. A kiválasztott eszközöket kösse össze a topológiai ábrának megfelelően! A PlutoWF SOHO forgalomirányítót a WAN (Internet) interfészén keresztül csatlakoztassa a PlutoSW kapcsolóhoz!
- 3. Állítsa be a forgalomirányítók és a kapcsoló IP-címeit a táblázatnak és a topológiai ábrának megfelelően!
- 4. Állítsa be a PlutoWEB számára az IP-konfigurációt a táblázat alapján! A DNS szerver címe önmaga (192.168.50.10) legyen!
- 5. Állítsa be az ErisPC számára az IP-konfigurációt a táblázat alapján! A DNS szerver címe 192.168.50.10 legyen!
- 6. Állítsa be a Pluto és a Mars forgalomirányítókon és a MarsSW kapcsolón, hogy a konfigurációban megjelenő eszköznév a topológiai ábrának megfelelő név legyen!
- 7. A Marssw kapcsolón biztosítani kell a távoli telnet protokollon keresztüli elérést. A távoli eléréshez használt jelszó *telnet123* legyen!
- 8. A MarsSW kapcsolónál a privilegizált módot védő jelszó a mars123 legyen!
- 9. A cégnél dinamikus forgalomirányítást kívánnak alkalmazni OSPF protokoll használatával. Állítsa be mindkét forgalomirányítón az OSPF protokollt a következők szerint:
 - a. Használja az 5-ös folyamatazonosítót!
 - b. Hirdesse az összes közvetlenül csatlakozó hálózatot a 0-ás területben!
 - c. A forgalomirányítási információk küldésére nem használt interfészeket állítsa be passzívnak!
- 10. A Mars forgalomirányító DHCP szerverfunkciókat lát el a Marslan hálózatban. A DHCP szervernél a következő beállításokat kell elvégeznie:
 - a. Biztosítsa az összes szükséges paraméter átadását! A kliensek kapják meg az alapértelmezett átjáró címét is!
 - b. A DNS szerver címe 192.168.50.10 legyen!
 - c. A rendelkezésre álló címtartományokból az első 20 címet ne ossza ki a kliensek számára!
- 11. Állítsa be, hogy a MarsPC1 és a MarsPC2 kliensek az IP-beállításokat automatikusan kapják meg a DHCP szervertől!

- 12. A PlutoWF vezetéknélküli forgalomirányító LAN felőli IP-címének állítsa be a 192.168.33.1 IP-címet!
- 13. A Plutowf vezeték nélküli forgalomirányító a belső hálózatban DHCP szerver funkciókat lát el, ezért a következő beállításokat kell elvégeznie:
 - a. Állítsa be úgy a DHCP szolgáltatást, hogy a 192.168.33.33-as IP-címtől osszon címeket legfeljebb 17 kliens számára!
 - b. A DNS szerver címe 192.168.50.10 legyen!
- 14. A PlutoWF vezeték nélküli forgalomirányítón vezeték nélküli hozzáférést is biztosítanak. Állítsa be a vezeték nélküli hálózatot a következőképpen:
 - a. Az SSID **PLUTOwifi** legyen!
 - b. A hitelesítés WEP segítségével történjen! A kulcs *0123456789* legyen!
- 15. Csatlakoztassa a vezeték nélküli klienst (például SmartPhone-t) a vezeték nélküli hálózathoz, és állítsa be, hogy IP-címét automatikusan kapja a PlutoWF DHCP szervertől!
- 16. A forgalomirányítókon és a Marssw kapcsolón mentse el a konfigurációt, hogy azok újraindítás után is megőrizzék a beállításokat!
- 17. A Mars forgalomirányító futó konfigurációját tftp protokoll használatával mentse el a PlutoWEB szerverre az alapértelmezett fájlnév használatával!

Hálózat működésének tesztelése:

- A forgalomirányítás működik a forgalomirányítók között, a routing táblákban jelennek meg OSPF-től tanult bejegyzések.
- A MarsPC1 és a MarsPC2 kliensek dinamikusan kapnak IP-címet a DHCP szolgáltatástól.
- A MarsPC1-ről elérhető (pingelhető) a PlutoWEB szerver.
- A MarsSW kapcsoló az ErisPC hosztról elérhető telnet kapcsolattal.

2. Programozás 40 pont

TUDNIVALÓK ÉS JAVASLATOK FELKÉSZÍTŐ, ILLETVE JAVÍTÓ TANÁROK SZÁMÁRA Ebben a feladatban a vizsgázónak konzolos és/vagy grafikus alkalmazást kell készítenie a tanul programozási nyelv (Java vagy C#) és fejlesztői környezet felhasználásával.

Egyszámjáték

Az egyszámjáték Mérő László matematikus találmánya. A játék nagyon egyszerű. Mindenkinek, aki a játék egy fordulójában részt kíván venni tippelnie kell egy számra 1 és 99 között. A játékot az nyeri, aki a legkisebb olyan számra tippelt, amire ő tippelt egyedül, ha nincs ilyen szám, akkor a fordulónak nincs nyertese. Ebben a feladatban egy többfordulós egyszámjátékkal kapcsolatban kell egy *konzolos* (1-5. feladatok) és egy *grafikus* (6-10. feladatok) alkalmazást készítenie. A két alkalmazás *egymástól teljesen független*, tetszőleges sorrendben készítheti el őket.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat és a grafikus felhasználói felületet a minta szerint készítse el!
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges input adatok mellet is helyes eredményt adjon!

Az egyszamjatek1.txt állomány soronként tartalmazza a játékban résztvevő játékosok neveit és a fordulónként leadott tippjeiket. A tippek 1-99 közötti egész számok lehetnek. Az adatokat a szóköz karakter választja el egymástól. Feltételezheti, hogy nincs két egyforma nevű játékos az állományban és a tippek (fordulók) száma minden játékosnál azonos. Például:

A sorokban lévő adatok rendre a következők:

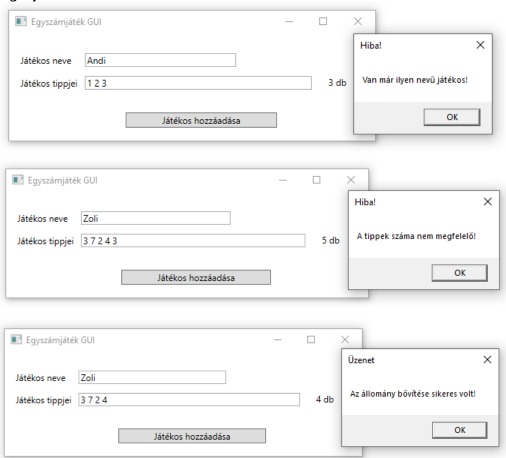
- A játékos neve. Például: "Andi"
- A játékos a játék fordulóiban megadott tippjei. Pl.: "2 4 7 1" (Andi első tippje a 2-es, utolsó tippje az 1-es szám volt a 4 fordulós játékban)
- 1. Készítsen *konzolos* alkalmazást a következő feladatok megoldására, a projektet Egyszamjatek néven mentse el!
- 2. Olvassa be az egyszamjatek1.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas!
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy a játékban hány játékos vett részt!
- 4. Kérjen be egy forduló sorszámát! Feltételezheti, hogy az input adat megfelel egy létező forduló sorszámának!
- 5. Az előző feladatban bekért fordulóban határozza meg és írja ki a minta szerint a tippek átlagát! Az átlag két tizedesjegyre kerekítve jelenjen meg!
- 6. Készítsen *grafikus* alkalmazást, melynek segítségével az egyszamjatek2.txt állományt tudja új játékos nevével és tippjeivel bővíteni! A projektet EgyszamjatekGUI néven mentse el!
- 7. Alakítsa ki a grafikus alkalmazás felhasználói felületét a minta szerint!

- 8. Oldja meg, hogy a tippek mező jobb oldalán minden változás esetén jelenjen meg a beviteli mezőben lévő tippek aktuális száma! Feltételezheti, hogy a tippeket pontosan egy szóközzel elválasztva, 1-99 között pozitív egész számokkal adjuk meg! Ügyeljen rá, hogy a tippek száma akkor is helyesen jelenjen meg, ha a tippek bevitele közben a beviteli mező végén szóköz karakter található!
- 9. A "Játékos hozzáadása" parancsgombra kattintva ellenőrizze le, hogy a játékos neve már megtalálható-e az állományban! Ha már volt ilyen nevű játékos, akkor a minta szerinti üzenetablakkal jelezze a felhasználónak és ne történjen meg a tárolás! Szintén ellenőrizze le, hogy a tippek száma egyenlő-e az állományban már megtalálható tippek számával! Eltérő tippszám esetén ezt a minta szerinti jelezze és ne történjen meg a tárolás!
- 10. Helyes input adatok (név és tippek) esetén történjen meg a játékos nevének és a tippjeinek a tárolása az állomány végén a minta szerint. Feltételezheti, hogy az egyszamjatek2.txt állomány végén egy üres sor található, melyet az új adatsor tárolása után is alakítson ki! Szintén feltételezheti, hogy a tárolás közben egyéb hiba már nem fog fellépni! A sikeres tárolást jelezze a minta szerint, majd törölje le a beviteli mezők tartalmát!

MINTA a konzolos alkalmazáshoz:

feladat: Játékosok száma: 9 fő
 feladat: Kérem a forduló sorszámát: 1
 feladat: A megadott forduló tippjeinek átlaga: 2,22

MINTÁK grafikus alkalmazáshoz:



```
egyszamjatek2.txt a bővítés előtt (üres sor jelzése: |)
```

```
Marci 2 12 1 8
Lili 3 1 2 3
Andi 2 4 7 1
Tibi 1 3 2 3
Bence 3 5 1 1
Anna 3 1 2 6
Mari 1 2 1 2
Rita 3 2 6 7
Gabi 2 7 5 6
```

egyszamjatek2.txt a bővítés után (üres sor jelzése: |)

```
Marci 2 12 1 8
Lili 3 1 2 3
Andi 2 4 7 1
Tibi 1 3 2 3
Bence 3 5 1 1
Anna 3 1 2 6
Mari 1 2 1 2
Rita 3 2 6 7
Gabi 2 7 5 6
Zoli 3 7 2 4
```

Forrás:

http://www.gamedance.hu/pdf/egyszamjatek_szabalyzat.pdf

3. Weboldalak kódolása és adatbázis-kezelés

40 pont

Napelemek 40 pont

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a napelemek fejlődésének rövid bemutatására a feladatleírás és a minta szerint, valamint az Egyesült Királyság 1929 és 2018 közt rögzített napsütéses órák számát rögzítő statisztikai adatbázissal kell dolgoznia. A két feladatrész egymástól függetlenül, tetszőleges sorrendben megoldható.

Az első feladatrészben a forrásként kiadott weboldalon kell módosításokat végeznie a leírás és a minta alapján! Ahol a feladat másként nem kéri, a formázási beállításokat a napelem.css stílusállományban végezze el, az új szelektorokat az állomány végén helyezze el!

Nyissa meg a napelem.html állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

- 1. A weboldal karakterkódolása utf-8, a weboldal nyelve magyar, a böngésző címsorában megjelenő címe "Napelemes rendszerek" legyen!
- 2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a napelem.css stíluslapra valamint a napelem.js állományra!
- 3. A weboldalon készítsen egy újabb menüpontot az alábbi leírás és a minta alapján:
 - a. Az új menüpont a "Előnyök" és a "Kalkulátor" menüpont között helyezkedjen el, és "Napelemek" legyen a neve! Az új menüpont az oldalon belül a napelemek azonosítójú keretre hivatkozzon!
 - b. A "Hálózatra kapcsolás" szekción belül levő keretbe másolja be az UTF-8 kódolású halozatra-kapcsolas-forras.txt állomány tartalmát! A beillesztett szövegben a minta szerinti 2-es szintű címsort, a bekezdést és számozott felsorolást alakítsa ki. A felsoroláselemeket formázza meg a BootStrap my-2 osztálykijelölőjének használatával.
 - c. Szúrja be az előző pontban kialakított felsorolás elé a mukodese.jpg képet. Formázza a képet a BootStrap my-3 és w-100 osztálykijelölőinek használatával. Ha a kép nem jelenik meg, vagy ha a kép fölé visszük az egér kurzort, akkor a "Hálózatra kapcsolás" szöveg jelenjen meg.
- 4. A "Bevezető" szekcióban lévő első bekezdést emelje ki egyes szintű címsorrá!
- 5. Az "Előnyök" szekcióban található oszlopokban a kettősponttal végződő bevezető szöveget formázza félkövér betűstílusúra a stíluslap £k osztálykijelölőjével.
- 6. A "Napelemek" szekció képeit a jelenlegi osztálykijelölőkön túl formázza a BootStrap w-70 osztálykijelölőjének használatával!
- 7. A "Kalkulátor" szekcióban található űrlap utolsó mezőjét és címkéjét jelenítse meg a weboldalon. Az 1. hasábban az utolsó bekezdést formázza a text-info osztálykijelölővel. Az űrlap mögött elhelyezett JavaScript blokkban hívja meg a napelem. js fájlban definiált függvényt 8-as paraméterrel.
- 8. Nyissa meg a napelem. js állományt, módosítsa a függvényt a következők szerint:
 - a. A napelemek számának megfelelő ikonok és a darabszám visszajelzése közé illesszen be egy sortörést a megfelelő HTML tag beillesztésével.
 - b. A függvényt bővítse egy újabb funkcióval: az összeteljesítményen túl határozza meg a szükséges tetőfelületet is. A tárgybéli napelem panelek darabonként 3,5m²-esek. Az eredményt a tetofelulet azonosítójú elemben jelenítse meg.
- 9. A következő beállításokat, módosításokat a napelem.css külső stíluslap megfelelő kijelölőinél végezze el!
 - a. A panelek azonosítójú elemekbe ágyazott képek körül 2px-es margó legyen!
 - b. Hozza létre az fk osztályhoz tartozó szelektort, és állítson be félkövér formázást!

MINTA: (A megoldás szövegének tagolása felbontástól függően eltérhet a képen láthatótól!)



Napelemes rendszerek

A napelemes technológia energiaforrása ingyenes és belátható időn belül kifogyhatatlan: a Nap sugárzása. Lehetőségei szerint a napenergia képes lehet, hogy az egész emberiség teljes energiaigényét fedezze. A napenergia potenciál meghaladja minden más ismert energiaforrásét is.

Előnyök

Pozitív ökológiai

lábnyom: a napelemes rendszer gyártásához használt energiát egy átlagos napelem 3-6 éven belül visszatermeli. Eközben a napelemes rendszerek átlagos tervezett életkora 25 év, ami biztosítja, hogy több energiát termel meg összesen, mint ami az előállításhoz szűkséges.

Javítja a villamos hálózatok hatékonyságát:

a napelemes rendszerek központi, vagy decentralizált módon is felépíthetők. Kis napelemes rendszerek a hálózat oktokon javíthatják a hálózat stabilitását. Ahol nincs villamos hálózat, vagy drága a klépítése, ott a napelemes rendszer akkumulátorokkal is kiépíthető.

Zöldebbé teszi környezetűnket: az EU 27

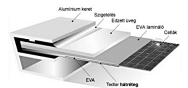
tagállamának 22 000 km2 ossz-alapterületű épületeinek 40%-a alkalmas napelem telepítésére, azaz csak az épületeken 1500 GWp napelem telepíthető Európában. Ez évente 1400 TWh áramfogyasztást tudna fedezni, ami az európai összes áramfogyasztás 40%-a lehet 2020-ra. A napelemek a városokban, a tetőkön nem zavaró, zajmentes, tiszta energiaforrást nyújthatnak, nagyon

minimális karbantartással

Nem limitált: nincsenek ismert tényezők a napelemek tómeges elterjedésének. Az alapanyagok bőségesen rendelkezésre állnak, az ipari termelésük évente óriási mértékben nővekszik. Azokban az országokban, ahol kiemelten támogatják, több ezer munkahely jött létre a napelemek kapcsán.

Napelem típusok Kristályos napelemek

Nagy tisztaságú szilícium cellákból épülnek fel, melyek sorba kötve és vízmentesen egy üveglap és egy műanyag hátlap közé laminálva kerülnek gyártásra.



Vékonyfilmes napelemek

A vékonyrétegű (vagy vékonyfilmes) technológiánál nem kristályos szilícium tómbókból vágnak cellákat, hanem a félvezető réteget kémiai vagy fizikai lecsapatással közvetlenül az üvegre, vagy akár más hordozó felületre viszik fel.





Hálózatra kapcsolás

A hálózatra kapcsolt napelemes rendszer felépítése és kapcsolódása:



- 1. A napelemek egyenáramot
- Az inverter az egyenáramot 230V-os váltakozó árammá
- A kapcsolószekrényben csatlakozik a ház villamos rendszere és az inverter kimenete
- 4. A napelem által megtermelt energiát a ház elfogyasztja
- Az oda-vissza mérő óra rögzíti az el nem fogyasztott, hálózatba visszatáplált áram és az áramszolgáltatótól átvett áram mennyiségét

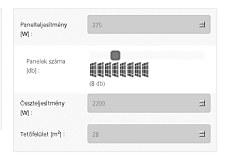
Napelem-kalkulátor

A kalkulátor használata

Kalkulátorunkkal meghatározhatja, hogy adott számú panelból kiéptett rendszer esetén mekkora teljesítményre számíthat, és mekkora tetőfelület szükséges a rendszer telepítéséhezi A csúszka segítségével állítsa be a kívánt

odneiszámou

A számításnál az ideális DK-i tájolással és 35°-os dőlészögű tetővel számolunk!



2020-as érettségi mintafeladatsor

Források: tartalom & címkép

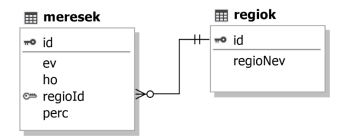
A második feladatrészben az Egyesült Királyság területén rögzített napütéses időszakok adatait rögzítő adatokkal kell dolgoznia! Az adatok közt rendelkezésre állnak a mérési értékek Anglia, Skócia, Wales és Észak-Írország területére. A mérési értékek havi szinten percre kerekítve lettek rögzítve!

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

```
regiok
                   Egész szám, a terület azonosítója, PK
     id
                   Szöveg, a terület neve
     regioNev
meresek
                   Egész szám, a mérési érték azonosítója, PK
     id
                   Egész szám, a mérés éve
     ev
                   Egész szám, a mérés hónapja
     ho
                   Egész szám, a mérési terület azonosítója, FK
     regioId
                   Egész szám, a mérési adatok havi összesített értéke percben
     perc
```

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük!

Az adattáblák közti kapcsolatokat az alábbi ábra mutatja:



A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok.sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren napsutes néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)
- 2. Az adatbazis.sql állomány tartalmazza a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa az adatbazis.sql parancsfájlt a napsutes adatbázisban!
- 3. Javítsa a regiok adattáblában "Észak Írország" nevét Észak-Írország"-ra! (3. feladat:)
- 4. Hány mérési adattal rendelkezünk az adatbázisban? Jelenítse meg a rekordok számát egy rekordszam nevű számított mezőben, a mért értékek átlagát pedig egy atlag nevű számított mezőben! Az áltagértéknél a tizedesjegyek száma tetszőleges lehet! (4. feladat:)

rekordszam	atlag
4320	6604.79

5. Készítsen lekérdezést, mely Anglia évenkénti napütéses óráinak számát jeleníti meg az 1990-2000 időszakban időrendben visszafelé! A számított mező neve orak legyen, a tizedesjegyek száma tetszőleges lehet! (5. feladat:)

ev	orak		
2000	1438.2		
1999	1561.4		

6. Mely évek februári hónapjaiban volt 6 000 perc felett a napsütéses időszak hossza? A lekérdezést rendezze az időszak hossza szerint csökkenő rendbe! (6. feladat:)

ev	perc	terulet		
2008	7176	Anglia		
2008	6546	Wales		

Forrás:

http://napelem.net/napelemes rendszer/index.php

https://cdn.nwmgroups.hu/s/img/i/1707/20170719napenergia-napelemfarm-brit-megujulo.jpg https://www.tisztaenergiak.hu/wp-content/themes/Divi/kalkulator_0718/img/napelem_ikon.png https://www.metoffice.gov.uk/climate/uk/summaries/datasets