```
In [15]: # Se importa la librería numpy
         import numpy as np
         # Se crea un vector (array) con seis elementos
         a = np.array([0,1,2,3,4,5])
         # Se imprime el array ... a
         print(a, '\n')
         # Número de dimensiones del array
         print(a.ndim, '\n')
         # Número de elementos del array
         print(a.shape)
         [0 1 2 3 4 5]
         1
         (6,)
In [16]: # Se cambia la estructura del array
         b = a.reshape((3,2))
         print(b, '\n')
         # Se verifican los cambios
         print(b.ndim, '\n')
         print(b.shape)
         [[0 1]
          [2 3]
          [4 5]]
         2
         (3, 2)
In [4]: # Se modifica el primer elemento de la segunda fila
         b[1][0] = 77
         # Se verifica el cambio
         print(b)
         [[ 0 1]
          [77 3]
          [45]]
In [6]: # Debido a que el array b se construyo con base en el array a, el cambio afect
         a también al array a
         print(a)
         [0 1 77 3 4 5]
```

```
In [14]: | # Se realiza una copia del array
         c = a.reshape((3,2)).copy()
         print(c, '\n')
         # Se cambia el primer valor de c
         c[0][0] = -99
         # El array a no se modifica
         print(a, '\n')
         # El array c queda modificado
         print(c)
         [[0 1]
          [77 3]
          [45]]
         [0 1 77 3 4 5]
         [[-99
                 1]
          [ 77
                 3]
          [ 4
                 5]]
In [17]: # Las operaciones se propagan a lo largo del array
         d = np.array([1,2,3,4,5])
         # Se multiplican los elementos por 2
         print(d*2, '\n')
         # Se elevan al cuadrado los elementos del array
         print(d**2)
         [ 2 4 6 8 10]
         [ 1 4 9 16 25]
```

```
In [31]: # Nueva definición para el array a
         a = np.array([1,2,3,4,5])
         # Itera sobre todos los elementos del array
         print(a>4, '\n')
         # Se ejecuta la instrucción para los elementos que cumplan la condicion: "elem
         ento > 4"
         # Se cambian el contenido de los elmentos mayores a 4
         a[a>4] = 1
         print(a, '\n')
         # Los elementos cuyo contenido es igual a 1, reciben como nuevo valor el númer
         o 777
         a[a==1] = 777
         print(a, '\n')
         [False False False True]
         [1 2 3 4 1]
         [777 2 3 4 777]
In [35]: # Control de valores erróneos
         c = np.array([1, 2, np.NAN, 3, 4])
         print(c, 'n')
         # Se verifica la existencia de valores nan
         print(np.isnan(c), '\n')
         # Se eligen todos los valores que NO son nan
         print(c[~np.isnan(c)], '\n')
         # Se calcula el promedio de los valores que NO son nan
         print(np.mean(c[~np.isnan(c)]))
         [ 1. 2. nan 3. 4.] n
         [False False True False False]
         [1. 2. 3. 4.]
         2.5
```

## In [ ]: # PROYECTO machine Learning Enunciado

# Enunciado: Una empresa vende el servicio de proporcionar algoritmos de apren dizaje automático a través de HTTP.

# Con el éxito creciente de la empresa, aumenta la demanda de una mejor infrae structura para atender todas las

# solicitudes web entrantes. No queremos asignar demasiados recursos, ya que s ería demasiado costoso.

# Por otro Lado, perderemos dinero si no hemos reservado suficientes recursos para atender todas las solicitudes entrantes.

# Ahora, la pregunta es, ¿cuándo alcanzaremos el límite de nuestra infraestruc tura actual, que se estima en

# 100.000 solicitudes por hora?. Nos gustaría saberlo de antemano cuando tenem os que solicitar servidores adicionales

# en la nube para atender todas las solicitudes con éxito sin pagar por las no utilizadas.

```
In [50]: # Vamos a desarrollar un programa de machine learning (básico)
# El siguiente es un paquete de datos a ser procesdos:
# La primera columna es: Número de horas
# La segunda columna es: Número de tareas ejecutadas
data = np.genfromtxt("web_traffic.tsv", delimiter="\t")
print(data[:10], '\n')

# Número de datos
print(data.shape)
```

```
[[1.000e+00 2.272e+03]
[2.000e+00 nan]
[3.000e+00 1.386e+03]
[4.000e+00 1.365e+03]
[5.000e+00 1.488e+03]
[6.000e+00 1.337e+03]
[7.000e+00 1.883e+03]
[8.000e+00 2.283e+03]
[9.000e+00 1.335e+03]
[1.000e+01 1.025e+03]]
```

```
In [51]: # Se divide el array en dos vectores columnas: x, y
x = data[:,0]
y = data[:,1]

# Se muestran los valores en x, y
print(x, '\n')
print(y, '\n')
```

```
1.
       2.
            3.
                 4.
                      5.
                            6.
                                 7.
                                      8.
                                           9.
                                               10.
                                                     11.
                                                          12.
                                                               13.
                                                                    14.
 15.
      16.
           17.
                18.
                     19.
                           20.
                                21.
                                     22.
                                          23.
                                               24.
                                                     25.
                                                          26.
                                                               27.
                                                                    28.
 29.
      30.
           31.
                32.
                      33.
                           34.
                                35.
                                     36.
                                          37.
                                               38.
                                                     39.
                                                          40.
                                                               41.
                                                                    42.
           45.
                46.
                           48.
                                49.
                                          51.
                                                          54.
43.
      44.
                     47.
                                     50.
                                               52.
                                                     53.
                                                               55.
                                                                    56.
           59.
 57.
      58.
                60.
                      61.
                           62.
                                63.
                                     64.
                                          65.
                                               66.
                                                     67.
                                                          68.
                                                               69.
                                                                    70.
                                77.
                                          79.
71.
      72.
           73.
                74.
                     75.
                           76.
                                     78.
                                               80.
                                                     81.
                                                          82.
                                                               83.
                                                                    84.
      86.
           87.
                88.
                     89.
                           90.
                                91.
                                     92.
                                          93.
                                               94.
                                                     95.
                                                          96.
                                                               97.
                                                                    98.
85.
99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112.
113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126.
127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140.
141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154.
155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168.
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182.
183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196.
197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210.
211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224.
225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238.
239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252.
253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266.
267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280.
281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294.
295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308.
309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322.
323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336.
337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350.
351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364.
365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378.
379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392.
393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406.
407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420.
421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434.
435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448.
449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462.
463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476.
477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490.
491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504.
505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518.
519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532.
533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546.
547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560.
561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574.
575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588.
589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602.
603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616.
617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630.
631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644.
645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658.
659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672.
673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686.
687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700.
701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714.
715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728.
729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742.
743.]
```

[2272. nan 1386. 1365. 1488. 1337. 1883. 2283. 1335. 1025. 1139. 1477. 1203. 1311. 1299. 1494. 1159. 1365. 1272. 1246. 1071. 1876. nan 1410.

```
925. 1533. 2104. 2113. 1993. 1045. 2090. 2227. 1413. 1718. 1721. 1291.
1838. 2540. 1608. 2455. 1929. 1767. 1203. 1761. 1723. 2160.
                                                             808.
1324. 1809. 1933. 1351. 2013. 1207. 2170. 1700. 1899. 1757. 1475. 1921.
1971. 1809. 1365. 1775. 1687. 1706. 1353. 1316. 1512. 2430. 1788. 1380.
      990. 1586. 2057. 1690. 1458. 1201. 1949. 1493. 1653. 1217. 1457.
1179. 1484. 2730. 1414. 1060. 1573. 1260. 1216. 981. 1345.
                                                              nan 1667.
730. 1034. 1628. 1155. 1305. 1444. 2242. 1842. 1210. 1384. 1313. 1508.
1796. 1265. 1090. 2159. 1167. 1391. 1445. 1196. 1049. 1999.
1737. 1534. 2636. 1372. 1325.
                              833. 1200. 2431. 1740. 2121. 1726. 1344.
1072. 1386. 1054. 1051. 1270. 1857. 1437. 2016. 1352.
                                                       909. 1761. 1009.
                   733. 1455. 1332. 1606. 1065. 1291.
2035. 1534. 1708.
                                                        nan 1495. 1928.
                   875. 1569. 1032. 1079. 1087. 1152.
2249.
      987. 1023.
                                                       961. 1232. 2188.
1179. 1475. 1612.
                   921. 2432. 1650. 1077. 823. 1578. 1872. 1669.
                   894. 1948. 2298. 2163. 1108. 1731. 1601. 1684. 2025.
  nan 1407. 1619.
1688. 1736. 1474. 1770. 1348. 1570. 1861. 1458. 2282. 1553. 2323. 1202.
1768. 2184. 1329. 1781. 1242.
                                nan 1454. 1501. 875. 1521. 2611. 1948.
1707. 1335. 2211. 1358. 2501. 1764. 1527. 1421. 1949. 2156. 1503. 1658.
1032. 1536. 1345. 2022. 2035. 2109. 1587. 1666. 1064. 1457. 2399. 1449.
2406. 1831. 1423. 1754. 1641. 1428. 1928. 1618. 1361. 1273. 1300.
1163. 1480. 2131. 1833. 1161. 1168. 1570. 1675. 966. 1395. 1638. 1713.
1799. 1917. 1894. 1009. 1003. 1962. 1730.
                                          731. 2166. 1059. 1520. 1708.
1227. 1085. 1045. 1720. 1495. 960. 1420. 1318. 740.
                                                       878. 1357. 2318.
1544. 1583. 1693. 1153. 1469. 2004. 1114. 1281. 1500. 1409.
                                                             942.
704. 1584. 1004.
                   795. 1000. 2156. 639. 1391. 1644. 1398.
                                                             967. 1578.
1068. 1419. 1784. 1952.
                         996. 1485. 1419. 1534. 1633. 1013. 2085. 3102.
      983. 2169. 2086. 2204. 1578. 1526. 1725. 936. 1678. 1573. 1187.
1535. 1333. 1701. 1925. 1651. 1491. 1800. 1976. 1246. 2141. 1351. 1505.
1377. 2386. 1304. 1424. 1881. 2393. 1599. 1444. 1985. 1158. 2098. 1540.
1410. 2115. 1278. 2039. 2021. 1901. 1139. 1903. 2074. 3661. 1799. 2431.
1499. 1040. 1825. 1733. 1727. 1076. 1598. 1146. 1534. 1514. 1540. 1445.
1248. 1710. 2114. 1816. 1759. 2173. 1791. 1710. 1930. 1803. 1879. 2289.
1839. 1641. 1374. 1524. 1360. 1303. 1654. 1928. 1558. 1736. 1752. 1042.
1201. 1498. 2101. 2389. 1326. 1285. 1413. 1970. 1242. 1920. 1163. 1651.
1300. 1850. 1799. 1703. 1627. 1522. 1409. 2631. 1647. 1536. 1433. 1749.
1274. 1658. 1579. 1607. 1382. 1322. 1168. 1067. 1890. 1659. 1064.
                                                                    868.
1288. 2166. 1382. 1417. 2018. 1777. 1596. 1420. 1324. 1899. 1513. 1683.
1369. 1266. 1034. 2045. 1498. 1607. 1331. 1132. 1238. 2298. 1241. 2039.
1177. 1220. 1746. 1917. 1165.
                              860. 1830. 1170. 1229. 1274. 1900. 1867.
1610. 1963. 1669. 1291. 1751. 1335. 1323. 1652. 2086. 1437. 1731. 1950.
2203. 2260. 1580. 1562. 1860. 1793. 1000. 1912. 2475. 2105. 1732. 2309.
1874. 1816. 1097. 2015. 2241. 2772. 1320. 2738. 1389. 2251. 2167. 2028.
1590. 2341. 2011. 1613. 1671. 1999. 2894. 2637. 1884. 2404. 2255. 1960.
1847. 1558. 1559. 2040. 1996. 2051. 1803. 1969. 1937. 2082. 1408. 2731.
2220. 2330. 2437. 1915. 1986. 2145. 2276. 2157. 2626. 1536. 1558. 3044.
2246. 2383. 2009. 1972. 2145. 2102. 2327. 1732. 2640. 1992. 2199. 2393.
2190. 2495. 2390. 2435. 1737. 2052. 2034. 1834. 3005. 1429. 2215. 1902.
2284. 1993. 2059. 2169. 1981. 2098. 2506. 1911. 2560. 1301. 1859. 2286.
1734. 2156. 2402. 2404. 3244. 1977. 2412. 2007. 2014. 1564. 2022. 1772.
2582. 1845. 1621. 1770. 2021. 2355. 1996. 2127. 2113. 1935. 2125. 1786.
2276. 2978. 2542. 2112. 1968. 2368. 2241. 2073. 2122. 2166. 2575. 2500.
2181. 1967. 2072. 2027. 2345. 2024. 2249. 2455. 2265. 2425. 2851. 1997.
3298. 2366. 1853. 2896. 2537. 2300. 2849. 2974. 1931. 3009. 2538. 2782.
2491. 2408. 2003. 2752. 2576. 2818. 2683. 2628. 2994. 2303. 2771. 2607.
2704. 2839. 3256. 3025. 2684. 3006. 3310. 3183. 2523. 3401. 2840. 3193.
2969. 3337. 3464. 3264. 3535. 3089. 2935. 3007. 4000. 3488. 2814. 3382.
2901. 4260. 3785. 4139. 3588. 3343. 3118. 3456. 4150. 3827. 3992. 4667.
3301. 3931. 4496. 3402. 3672. 3550. 4230. 3805. 3352. 3602. 4015. 3548.
```

3316. 3932. 3596. 5289. 3561. 3990. 3889. 3636. 3799. 4188. 5248. 4176. 4829. 4346. 4224. 4813. 3997. 4357. 4322. 4156. 4630. 4415. 4410. 4724.

```
4363. 4798. 4749. 5143. 4906. 4309. 4970. 4813. 5392. 5906. 4881.]
In [52]: # Dimensión de los vectores x, y
          print(x.ndim, '\n')
         print(y.ndim, '\n')
          # Elementos contenidos en los vectores x, y
          print(x.shape, '\n')
          print(y.shape)
         1
         1
         (743,)
         (743,)
In [53]: # Investigamos el número de valores nan que contiene el vector y
         print(np.sum(np.isnan(y)))
In [54]:
         # Número de elementos en x, y, antes de ser comprimidos
          print(x.shape, '\n')
         print(y.shape, '\n')
         # Se eliminan los elementos nan tanto de x como de y
          x = x[\sim np.isnan(y)]
         y = y[\sim np.isnan(y)]
         # Se cuenta el número de elementos tanto de x como de y
          print(x.shape, '\n')
          print(x.shape, '\n')
         (743,)
         (743,)
         (735,)
         (735,)
```

```
In [57]: # Se importa La Librería para graficar
import matplotlib.pyplot as plt

# Dibuja Los puntos (x,y) con círculos de tamaño 10
plt.scatter(x, y, s=10)

# Títulos de La gráfica
plt.title("Tráfico Web en el último mes")
plt.xlabel("Tiempo")
plt.ylabel("Accesos/Hora")

plt.xticks([w*7*24 for w in range(10)],['semana %i' % w for w in range(10)])
plt.autoscale(tight=True)

# dibuja una cuadrícula punteada Ligeramente opaca
plt.grid(True, linestyle='-', color='0.75')

# Muestra el gráfico
plt.show()
```

