

Information and Communication Technology

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

2026/01/17
ictfromabc
Ravindu Bandaranayake

- Which of the following is a key difference between a laser printer and an inkjet printer?
ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් සහ තින්ත විදුම් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනසක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?
 - A laser printer uses liquid ink, while an inkjet printer uses toner powder.
ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් ද්‍රව තින්ත භාවිතා කරන අතර තින්ත විදුම් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් ටෝනර් කුඩු භාවිතා කරයි.
 - An inkjet printer is typically faster and produces higher-quality prints than a laser printer.
තින්ත විදුම් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් සාමාන්‍යයෙන් වේගවත් වන අතර ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයකට වඩා උසස් තත්ත්වයේ මුද්‍රණ නිපදවයි.
 - A laser printer uses toner powder and is more cost-effective for high-volume printing than an inkjet printer.
ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් ටෝනර් කුඩු භාවිතා කරන අතර ඉහළ පරිමාවකින් යුත් මුද්‍රණය සඳහා තින්ත විදුම් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයකට වඩා ලාභදායී වේ.
 - Inkjet printers are more suitable for printing high volumes of text, while laser printers are best for images.
තින්ත විදුම් මුද්‍රණ ඉහළ පරිමාණයේ පාඨ මුද්‍රණය සඳහා වඩාත් සුදුසු වන අතර ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර රූප සඳහා වඩාත් සුදුසුය.
 - A laser printer requires more maintenance than an inkjet printer due to frequent ink cartridge replacements.
නිතර නිතර තින්ත කාට්‍රිජ් ප්‍රතිස්ථාපන හේතුවෙන් ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයකට තින්ත විදුම් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයකට වඩා නඩත්තුවක් අවශ්‍ය වේ.
- Which of the following accurately statement reflects a key difference between Big Data and traditional data in terms of data processing and analysis?
දත්ත සැකසීම සහ විශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් මහා දත්ත සහ සාම්ප්‍රදායික දත්ත අතර ප්‍රධාන වෙනස නිවැරදිව පිළිබිඹු කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශයෙන්ද?
 - Big Data** typically uses batch processing method, while **traditional data** is processed using real-time processing techniques.
මහා දත්ත සාමාන්‍යයෙන් කණ්ඩායම් සැකසුම් ක්‍රමය භාවිතා කරන අතර සාම්ප්‍රදායික දත්ත තත්ත්‍ය කාලීන සැකසුම් ක්‍රමය භාවිතයෙන් සකසනු ලැබේ.
 - Big Data** requires high-speed data transfer and advanced analytical tools, whereas **traditional data** can be processed with basic software and slower data transfer methods.
මහා දත්ත සඳහා අධිවේගී දත්ත හුවමාරුව සහ උසස් විශ්ලේෂණ මෙවලම් අවශ්‍ය වන අතර, සාම්ප්‍රදායික දත්ත මූලික මෘදුකාංග සහ මන්දගාමී දත්ත හුවමාරු ක්‍රමවලින් සැකසිය හැක.
 - Big Data** is always unstructured, while **traditional data** is always structured and fits into relational databases.
මහා දත්ත සැම විටම ව්‍යුහගත නොවන අතර සාම්ප්‍රදායික දත්ත සැමවිටම ව්‍යුහගත වන අතර සම්බන්ධතා දත්ත සමුදායන්ට ගැළපේ.
 - Big Data** analysis usually focuses on historical trends, while **traditional data** analysis is more concerned with real-time data.
මහා දත්ත විශ්ලේෂණය සාමාන්‍යයෙන් ඓතිහාසික ප්‍රවණතා කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන අතර සාම්ප්‍රදායික දත්ත විශ්ලේෂණය තත්ත්‍ය කාලීන දත්ත කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වයි.
 - Big Data** is exclusively used in academic research, while **traditional data** is used for business applications.
මහා දත්ත අධ්‍යයන පර්යේෂණ සඳහා පමණක් භාවිතා වන අතර සාම්ප්‍රදායික දත්ත ව්‍යාපාරික යෙදුම් සඳහා භාවිතා වේ.

