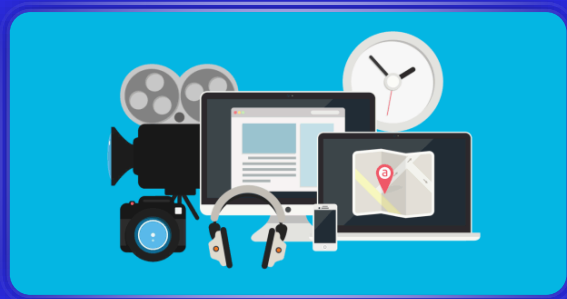


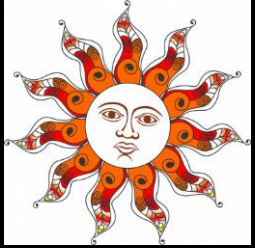
සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය
General Information Technology



ඉදිරිපත් කිරීම - W.A.දිලිනි චතුරිකා ජයවර්ධන
ICT විෂය ආචාර්ය
කෘ/මහානාග මහා විද්‍යාලය
කෑගල්ල



සබරගමු
දුරස්ථ අධ්‍යාපන මෙහෙවර
THE MISSION OF DISTANCE LEARNING - SABARAGAMUWA



ආයුබෝවන්



පරිගණකයක
ආකාරය
වර්ගීකරණය



- ▶ සැකසුම - දිලිනි ජයවර්ධන
- ▶ ICT විෂය ආචාර්ය
- ▶ කැ/මහානාග මහා විද්‍යාලය

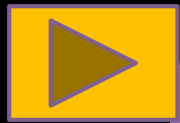
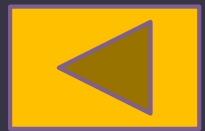
පරිගණක දෘඩාංග ප්‍රධාන වශයෙන් එහි කාර්යය අනුව කොටස් **හතරකට** බෙදා දැක්විය හැකිය. ඒවා නම්,

- ආදාන උපක්‍රම
- ප්‍රතිදාන උපක්‍රම
- සැකසුම් උපක්‍රම
- ආවයන උපක්‍රම



ආදාන උපකුම

දත්ත ඇතුලත් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන උපාංග මේ යටතට ගනු ලබයි.





ප්‍රතිදාන උපකුම

දත්ත සකස් කල පසු එම ප්‍රතිඵලය පිටතට ලබා ගැනීමට භාවිතා කරන උපකරණ ප්‍රතිදාන උපකුම ලෙස හඳුන්වයි.

OUTPUT DEVICES

1. Monitor



2. Printer



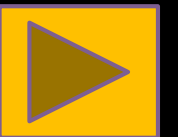
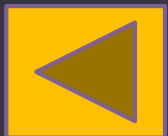
3. Speaker



4. Plotter



5. Screen Image Projector





ප්‍රොසෙසර් උපක්‍රම

දත්ත තොරතුරු බවට පත් කිරීමේ කාර්යය සඳහා භාවිතා කරන උපක්‍රම සැකසීමේ උපක්‍රම ලෙස හඳුන්වයි.





ආවේණික උපකරණ

දත්ත සහ තොරතුරු ගබඩා කිරීමට භාවිතා කරන උපකරණ උපකරණ ආවේණික උපකරණ ලෙස හඳුන්වයි.

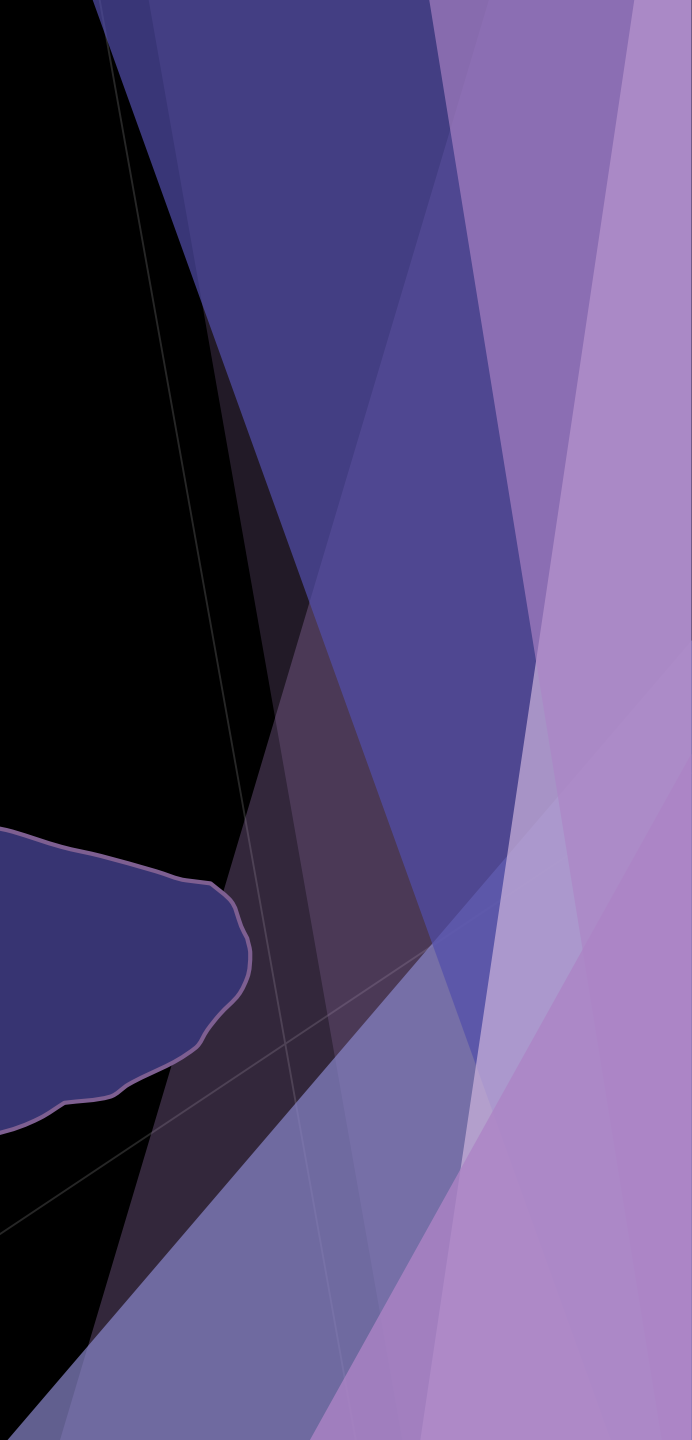
The infographic features a light blue background with the title "Computer Storage Devices" in large blue font. It displays six types of storage devices with their respective labels: Memory Cards (two blue cards), Hard Disk Drive (a black 3.5-inch drive), Floppy Disk (a black 3.5-inch floppy), Pen Drive (a black USB drive), and Optical Discs (a CD/DVD disc). The website "Digitalworld839.com" is noted at the bottom right.





GOOD NIGHT





Thank
You