

Přednáška 2

JMÉNO A PŘÍJMENÍ STUDENTA (TISKACÍM):

1. Uveďte praktické využití aritmetických operací aplikovaných na obrázky.
 - Součet.
 - Rozdíl.
 - Součin.
 - Podíl.
2. Do jakých tří skupin dělíme operace, které aplikujeme na obrázky?
3. Uveďte konkrétní příklad nějaké geometrické transformace.
4. Uveďte konkrétní příklad nějaké jasové transformace.
5. Uveďte konkrétní příklad nějakého filtru.
6. Jak se změní histogram obrázku při použití následujících jasových operace?
 - Změna jasu.
 - Negativ obrázku.
 - Změna kontrastu.
7. Jak pracují jasové operace nad barevnými obrázky?
8. Jaký filtr byste použili na minimalizaci šumu v následujícím obraze?

