Esercizi di DSP - 01

1. Scrivi un programma che utilizzi i quattro operatori matematici in parallelo

```
import("stdfaust.lib");
process =
```

2. Scrivi un programma che utilizzi i quattro operatori matematici in serie

```
import("stdfaust.lib");
process =
```

3. Scrivi un programma che esegua due operazioni in sequenza e producano un segnale in uscita identico a quello in entrata

```
import("stdfaust.lib");
process =
```

4. Scrivi un programma che abbia 4 segnali un entrata, ne dimezzi l'ampiezza e li porti in uscita su quattro canali separati

```
import("stdfaust.lib");
process =
```

5. Scrivi un programma che abbia 4 entrate ed una sola uscita, somma delle 4 entrate.

```
import("stdfaust.lib");
process =
```