

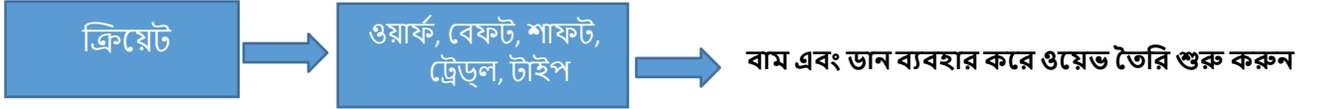
## ডিজিটাল ইন্ডিয়া কর্পোরেশন

### অপারেশনাল হ্যান্ডআউটস

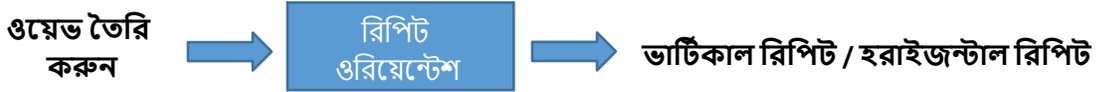
#### 1. ডবি ওয়েভ

ডিজিবুনাই™-এর ডবি মডিউলটি ওয়েভ ডিজাইনিংয়ের সূচনা করে। ডিজিবুনাই™ CAD সফটওয়্যারটিতে কোনও নকশা তৈরি করার আগে, এই মডিউলে বিভিন্ন ধরনের ওয়েভ প্রস্তুত করা হয়। এই মডিউলে, প্রথমত ওয়েভ ডিজাইনের আকারটি 'ফাইল' মেনুতে গিয়ে নির্ধারণ করা হয়, এর পরে ওয়েভ বিভিন্ন রঙের থ্রেড দিয়ে পূর্ণ করা হয়। ফ্যাব্রিক এর সম্পূর্ণ ভিউ দেখার জন্য প্রস্তুত, 'ভিউ' মেনুতে ক্লিক করে আমরা ফ্যাব্রিকের বিভিন্ন ভিউ দেখতে পারি।

##### ➤ ওয়েভ ক্রিয়েট করার জন্য



##### ➤ ওয়েভ রিপোর্ট দেখার জন্য



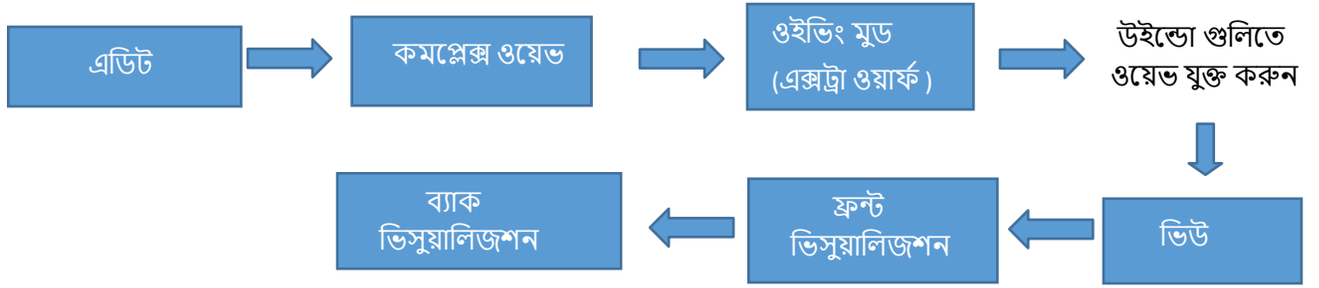
##### ➤ সিঙ্গেল ওয়েভ দিয়ে একাধিক ওয়েভ তৈরি করুন



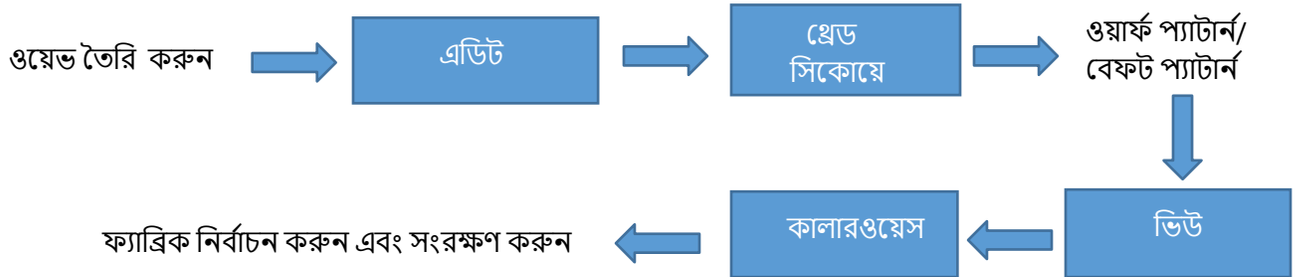
##### ➤ ডাবল ক্লথ ক্রিয়েট করার জন্য



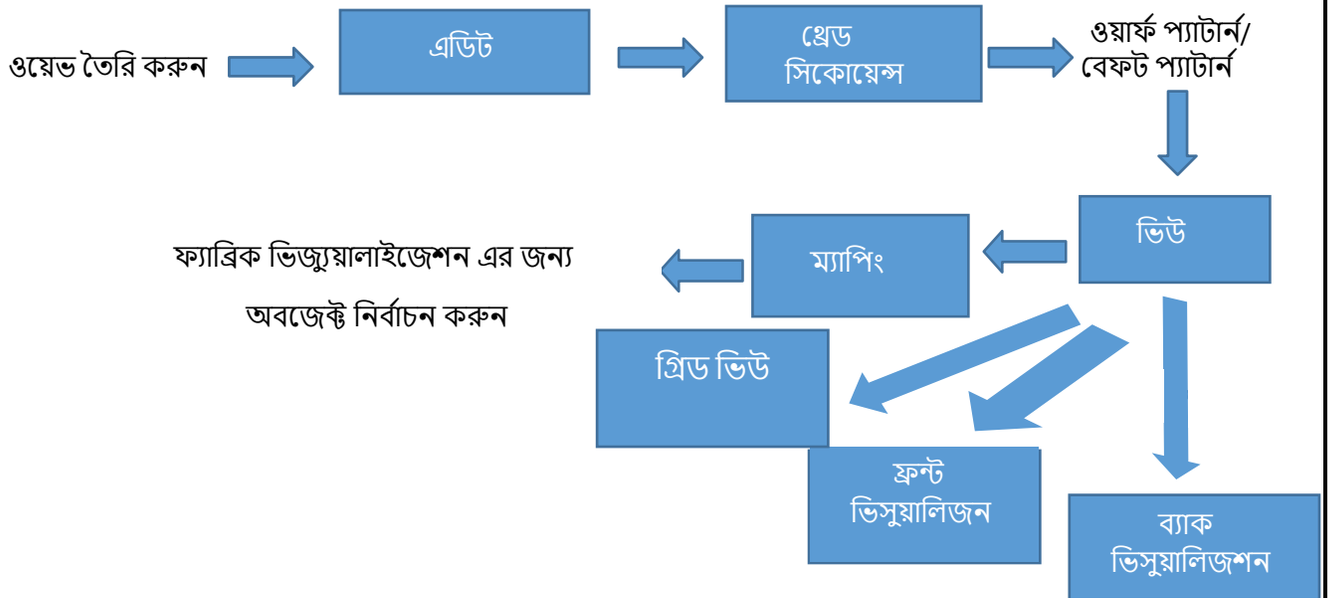
➤ এক্সট্রা ওয়ার্ক এর ডিজাইন তৈরি করার জন্য



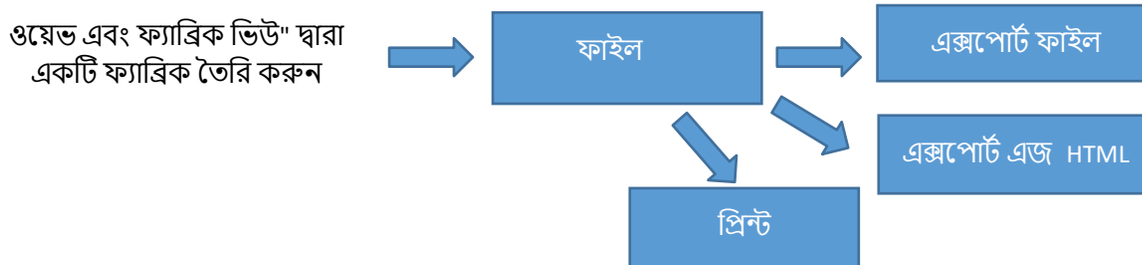
➤ কালার ওয়েভ প্যাটার্ন তৈরি করার জন্য



➤ ওয়েভ এন্ড ফ্যাব্রিক ভিউ দেখার জন্য



➤ ওয়েভ, ফ্যাব্রিক এবং টেকনিকাল শীট এক্সপোর্ট এবং প্রিন্ট করার জন্য



## 2. আর্টওয়ার্ক ডিজাইনার

### জ্যাকার্ড ডিজাইনের ক্রিয়েশন:

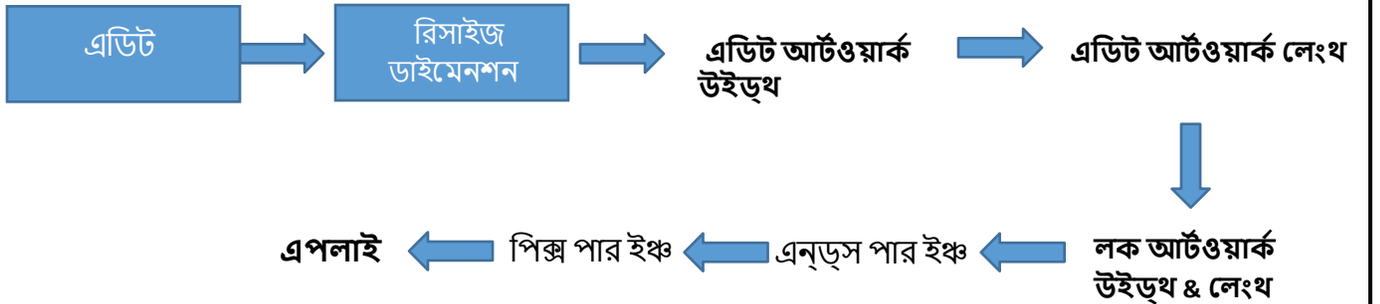
ডিজিবুনাই™ এ জ্যাকওয়ার্ড ডিজাইন তৈরির জন্য দুটি মডিউল রয়েছে। এগুলি হল আর্টওয়ার্ক ডিজাইনার এবং ফ্যাব্রিক ক্রিয়েটর। মডিউলগুলির উভয়টিতে গ্রাফ ক্রিয়েট এবং ম্যানুয়াল এর পাশাপাশি অটোমেটিক পক্ষিঃ মোডের পক্ষিঃ সমর্থন করার জন্য কার্যকারিতা রয়েছে। এটি বৈদ্যুতিন জ্যাকার্ড ব্যবহার করে বুননের জন্য সুতা বিভাজনের চিত্রও উৎপাদন করে। ব্যবহারকারী ফ্যাব্রিক ক্রিয়েটর থেকে বিভিন্ন এঙ্গেল (ফ্রন্ট/রিয়ার/ফ্লিপ) এ ফ্যাব্রিক দেখতে পারেন (যা তৈরি ডিজাইন থেকে উৎপন্ন হয়েছে)।

আর্টওয়ার্ক ডিজাইন স্কেচ থেকে গ্রাফ মুড এ কাজ করে। এটি স্কেচগুলিকে কার্যক্ষম আর্ট ওয়ার্কস বা ডিজাইনে রূপান্তর করতে ব্যবহার করে। এই উদ্দেশ্যে প্রথমে ফাইল মেনুতে গিয়ে স্কেচ স্ক্যান করা চিত্র) এক্সপোর্ট করুন এবং বিভিন্ন ফাংশন সম্পাদনের জন্য 'এডিট' এ ক্লিক করুন, যেমন আকারগুলি পরিবর্তন করুন, রং হ্রাস করুন, ডিজাইন সম্পাদনা করুন, ওয়েভ ফিলিং এবং গ্রাফ সংশোধন করুন ইত্যাদি। এখন আমরা 'ভিউ মেনু' ক্লিক করার পরে ডিজাইনের বিভিন্ন দৃষ্টিভঙ্গি দেখতে পাচ্ছি।

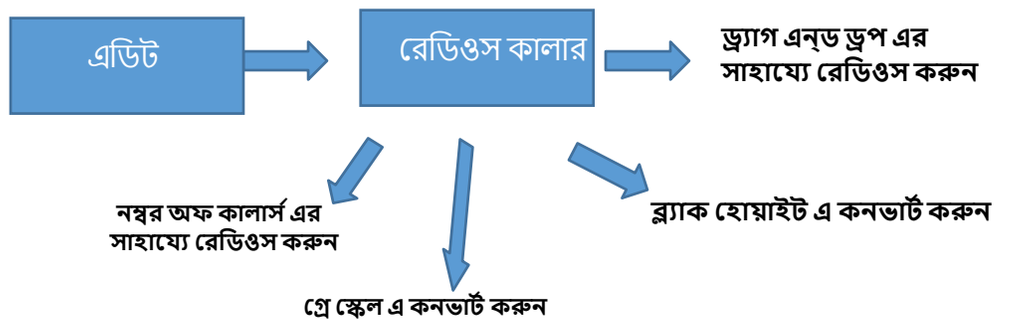
#### ➤ স্ক্যান ইমেজ ইম্পোর্ট করার জন্য



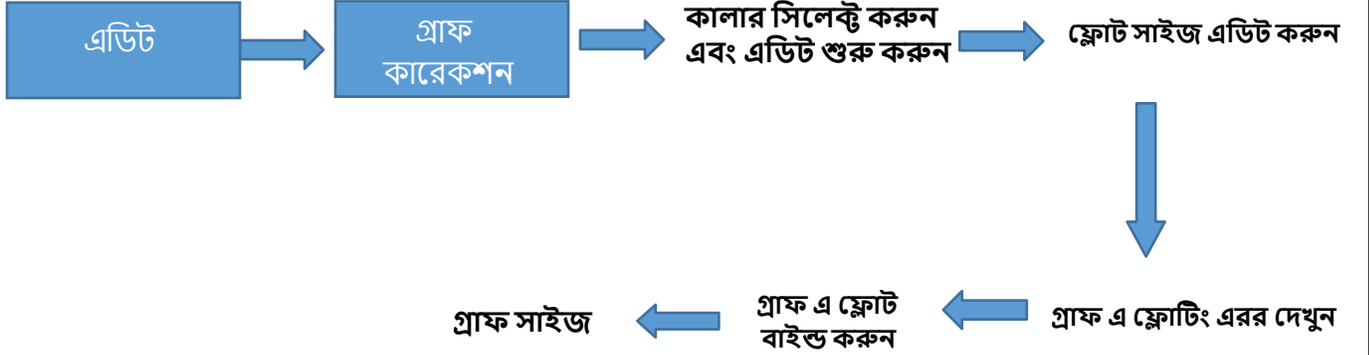
#### ➤ ডিজাইন কে রিসাইজ করতে



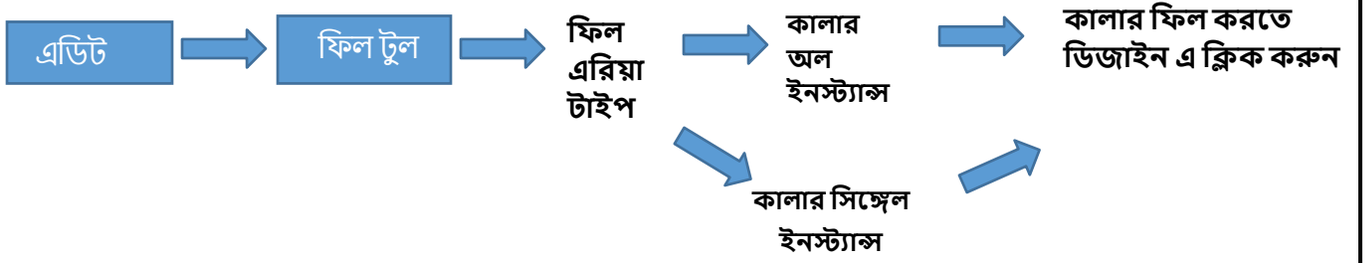
#### ➤ ডিজাইন এ কালার রিডাকশন করতে



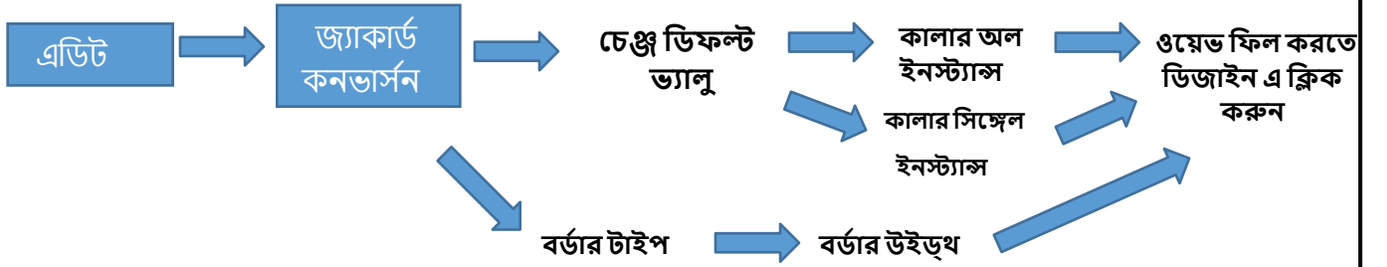
➤ ডিজাইন গ্রাফ এডিট এবং ফ্লোট কারেকশন করুন



➤ ডিজাইন এ কালার ফিল করুন



➤ ডিজাইন এ ওয়েভ প্যাটার্ন ফিল করুন

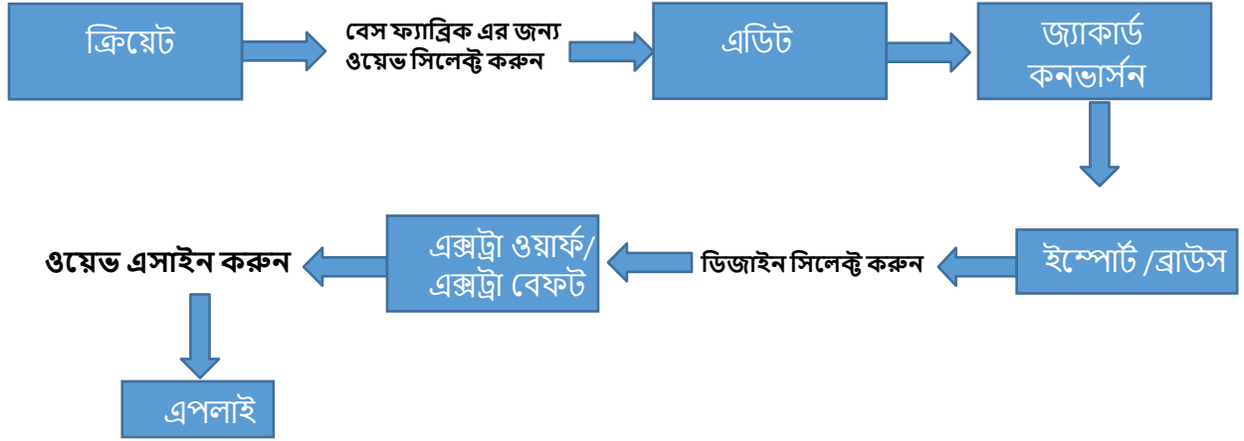


### 3. ফ্যাব্রিক ক্রিয়েটর

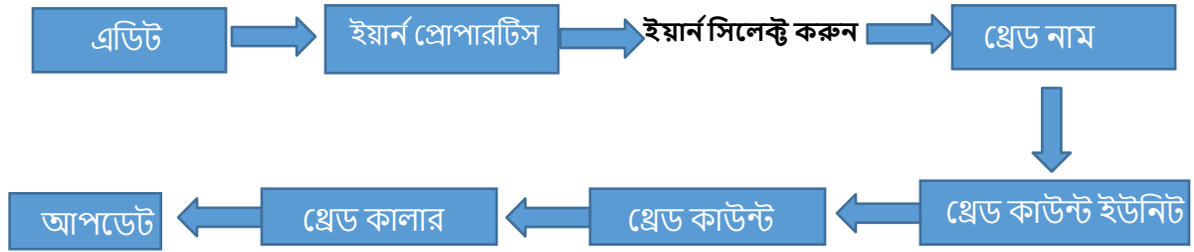
ফ্যাব্রিক ক্রিয়েটর **আর্টওয়ার্ক থেকে ফ্যাব্রিক মোডে** কাজ করে।"ডোন্ট টাচ বর্ডার অফ মোটিফ" এ ক্লিক করে কালার বেসগুলিতে আর্ট ওয়ার্কে বিভিন্ন ধরনের ওয়েভস এবং ওয়েভ ফিলিংয়ের সময় ডিজাইনের সীমানা বিকৃতি সুরক্ষা করে।

এই মডিউলে আমরা বিভিন্ন ধরনের ইম্প্রোভমেন্টস এবং সিলেকশন্স করতে পারি যেমন ওয়েভ প্যাটার্ন , গ্রাফ কারেকশন, সুতার রঙ পরিবর্তন, সুতার রং সিকোয়েন্সিং ইত্যাদি। এই মডিউলটি তৈরি ফ্যাব্রিক এর বিভিন্ন দৃষ্টিভঙ্গি সহজ করে।এই মডিউলটির 'ইউটিলিটি' এ গিয়ে, আমরা সুতার ব্যবহারের পাশাপাশি উৎপাদন খরচও গণনা করতে পারি।

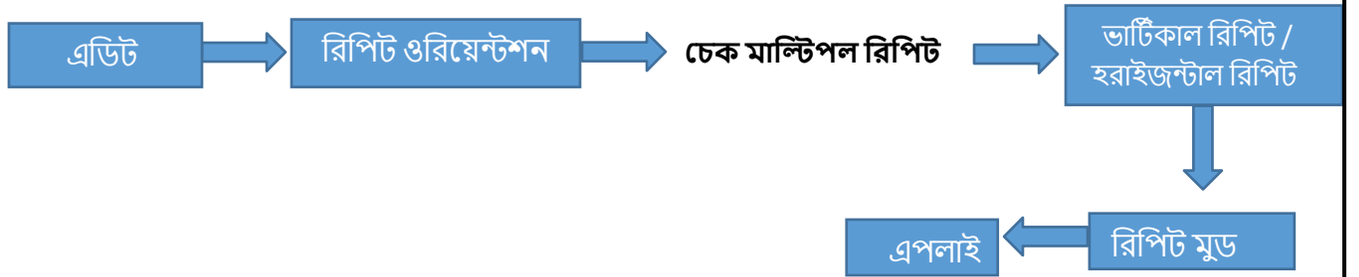
➤ ফ্যাব্রিক ক্রিয়েট করার জন্য



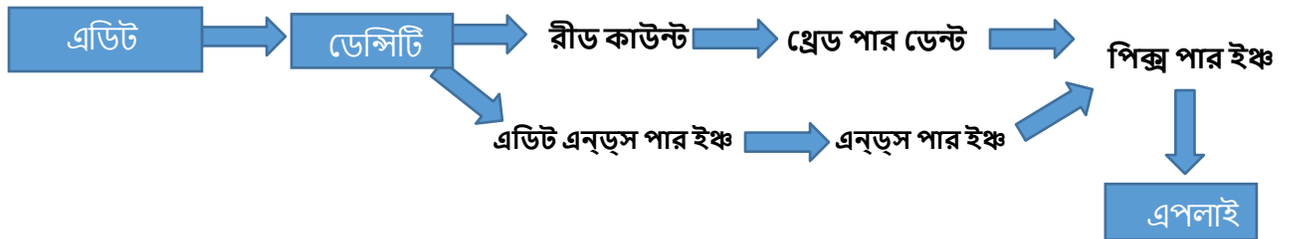
➤ ইয়ার্ন প্রোপারটিস চেঞ্জ করার জন্য (ইয়ার্ন টাইপ, ইয়ার্ন কাউন্ট, কালার)



➤ ডিজাইন রিপোর্ট করার জন্য



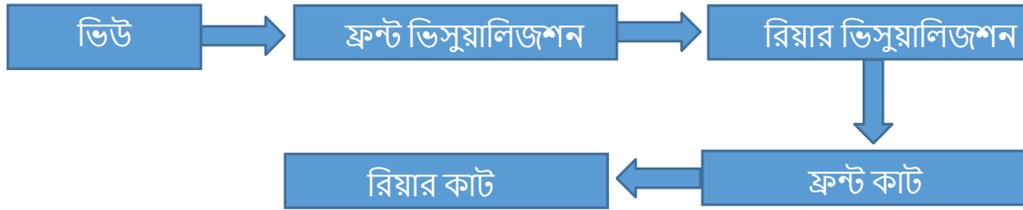
➤ ফ্যাব্রিক ডেন্সিটি সেট করার জন্য



➤ গ্রাফ এডিটিং ডিজাইন, ফ্লোট ডিটেকশন, ফ্লোট বাইন্ডিং



➤ ফ্যাব্রিক ভিসুয়ালিজেশন দেখার জন্য



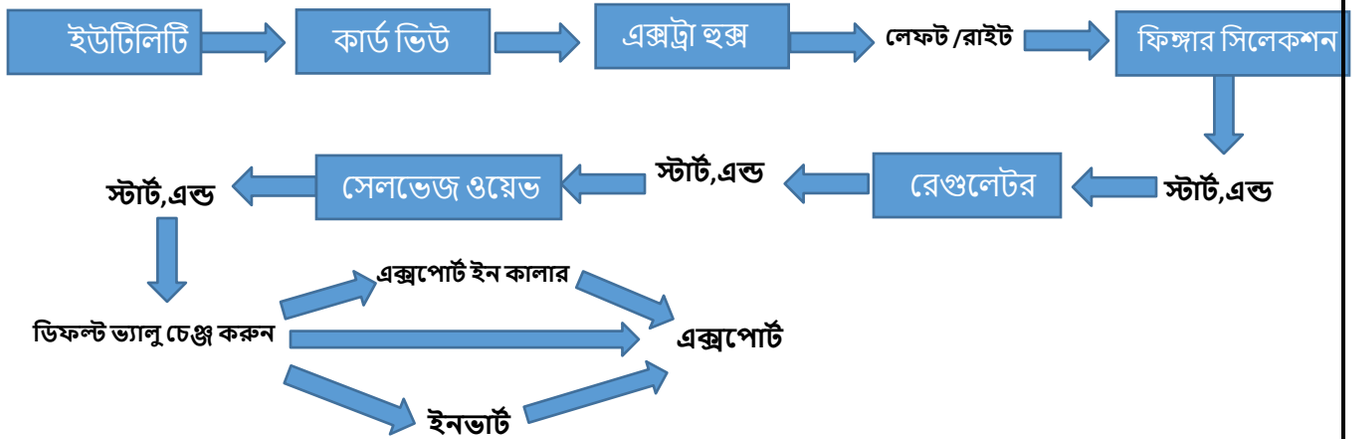
➤ অবজেক্ট এ ফ্যাব্রিক দেখার জন্য



➤ ফ্যাব্রিক সিমুলেশন দেখার জন্য



➤ ইলেকট্রনিক জ্যাকার্ড এর জন্য ডিজাইন কার্ড



#### 4. গার্মেন্ট ভিউয়ার

এই মডিউলটি বিভিন্ন পোশাকের লেআউট দেখতে ব্যবহৃত হয় এবং ফ্যাব্রিকের নকশার বিভিন্ন ওরিয়েন্টেশন এ সহায়তা করে। আমরা প্রয়োজন অনুসারে এই লেআউটগুলির সেভ ও এক্সপোর্ট করতে পারি।

##### ➤ গার্মেন্ট লেআউট তৈরি করার জন্য



##### ➤ গার্মেন্ট লেআউট সিলেক্ট করার জন্য



##### ➤ লেআউট অ্যাড অথবা রিমুভ করার জন্য



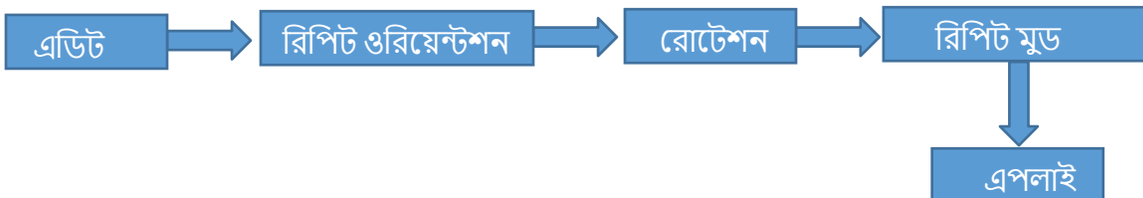
##### ➤ লেআউট এ ফ্যাব্রিক ফিল করার জন্য



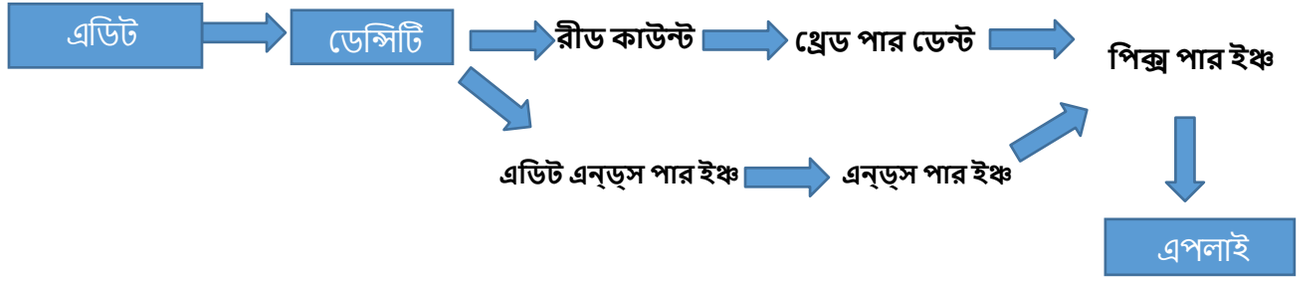
##### ➤ ইয়ার্ন কালার চেঞ্জ করার জন্য



##### ➤ ডিজাইন রোটেশন এবং রিপিট করার জন্য



- ডিজাইন এর ডেন্সিটি পরিবর্তন করার জন্য



- ডিজাইন গ্রাফ, লেআউট & টেকনিকাল শিট এক্সপোর্ট করার জন্য

