র + ক (V+G+J) = র্ক	র + ৩ + র (V+G+K+G+R) = র্ত্র
র + ম (V+G+M) = র্ম	র + জ + য (V+G+U+G+W) = <sup>ৼ</sup>
র + ত + র (V+G+K+G+V) = র্ত্র	র + ধ + ব (V+G+Shift+L+G+I = ধ্ব
র + শ + ব	ল + ল
(V+G+Shift+M+G+H)	(Shift+V+G+Shift+՝
= শ্ব	= ল্ল
ল + ব (Shift+V+G+H) =	ল + য (Shift+V+G+\
ল্ব	= ল্য
শ + ন (Shift+M+G+B) =	শ + র (Shift+M+G+
শ্ল	= শ্র
শ + ম (Shift+M+G+M)	ষ + ট(Shift+N+G+T
= শ্ম	ষ্ট
ষ + ঠ	ষ + ণ
(Shift+N+G+Shift+T) =	(Shift+N+G+Shift+
ষ্ঠ -> শ্ৰেষ্ঠ	= ষ্ণ -> কৃষ্ণ

ন + ট + য	ন + ড + র
(B+G+T+G+W) = चेंा	(B+G+E+G+V) = ™
ਕ . ਸ਼ /D . C . E \ ਨਾ	ন + ত + ব
ন + ড (B+G+E)= ন্ড	(N+G+K+G+H) = স্থ
ন + ত + র + য	
(B+G+K+G+V+G+W)	ন + থ (B+G+l) = স্থ
= <u>⊠</u>	
ন + দ ( B+G+L) = ন্দ	ন + দ + র
4 + 4 ( D+G+L) = 4	(B+G+L+G+V) = স্ক্র
ন + ধ + য	
(B+G+Shift+L+G+W) =	প + ট (R+G+T) = প্ট
<u>ক্য</u>	
প + র (R+G+V) = প্র	প + য (R+G+W ) = '
ফ + ল	ফ + ব (Shift+R+G+I
(Shift+R+G+Shift+V) =	= <del>\overline{V}</del>
ফু	4
ফ + র (Shift+R+G+V) =	ব + ধ (H+G+Shift+L
ফ্র	= <b>新</b>

ণ + ণ (B+G+B) = গ্ন	ণ + ড + র (Shift+B+G+E+G+\ ম্ড্র
ত + ন (K+G+B) = ত্ন	ত + ত + য (K+G+K+G+W) = ড
ত + র + য (K+G+V+G+W)= ত্র্য - >ত্র্যন	ত + ব (K+G+H)= ত্বৃ
ত + থ (K+G+Shift+K) = খ	থ + ব (Shift+K+G+ト = থ
থ + য (Shift+K+G+W) = থ্য -> কথ্য	থ + র (Shift+K+G+\ = থ -> থ্রি
দ + ব (L+G+H) = দ্ব	দ (Shift+S) = দূ -> দৃ
দ + দ + ব (L+G+L+G+H) = দ্ব	দ + ধ (L+G+Shift+L =দ্ধ -> বিদ্ধা
দ + ভ ( L+G+Shift+H) = ড -> অডুত	দ + ম (L+G+M) = দ্ম
ধ + ন (Shift+L+G+B) = ধ্ৰ	ধ + য (Shift+L+G+V = ধ্য

জ + ঞ (U+G+I) = জ্ঞ ->	জ + ব (U+G+H) = জ্
জ্ঞান	>জ্বর
জ + জ + ব (U+G+U+G+H) = জ্জ্ব -> উজ্জ্বল	জ + ঝ (U+G+Shift+U)= জ্ব
জ + ঘ + য (U+G+Shift+O+G+W)= ঙ্ঘ্য	ঞ + চ (I+G+Y) = প্ষ কাঞ্চন
ঞ + ছ (Shift+I+G+Y)= গু	ঞ + জ (Shift+I+G+l =ঞ্জ -> ইঞ্জিল
এঃ + চ ( Shift+I+G+Y) =প্ষ	ট + ট (T+G+T) = উ - চউগ্রাম
ট + ম (T+G+M) = ট্ম -> কুট্মল	ট + ব (T+G+H) = ট্ট · খট্টা
ড + ব (E+G+H)= ড়	ড + য (E+G+W)= ড্য
ড + র (E+G+V)= ড্র	ঢ + য (E+G+W) = ঢ্য
ঢ + য (Shift+E+G+W)= ঢ্য	ঢ + র (Shift+E+G+V = ফ্র

1 + 3 (OTOTV) - 4 ->	1 + 1 (0+0+3)
গ্রহণ	=ধ্ব -> মুধ্ব
গ + ন + য (O+G+B+G+W) =গ্ন্য -> যুগ্ন্য	গ + ধ + য (O+G+Shift+L+G+\ = ধ্য
ঘ + ন (Shift+O+G+B) = ঘ্ল	ঘ + য (Shift+O+G+W)= ঘ
ঘ + র (Shift+O+G+V)= ঘ্র	ঙ + খ (Q+G+Shift+১ = জ্ঞা -> শজ্ঞা
ঙ + ক = (Q+G+J) = ক	ঙ + ক + ত (Q+G+J+G+K) = জ্ঞ
ঙ + ক + য (Q+G+J+G+W) = স্ক্য	ঙ + গ (Q+G+O) = ঈ
ঙ + গ + ঙ (Q+G+O+G+W) = স্থ্য	ঙ + ম ( Q+G+M) = ্
চ + ছ + য	চ + ছ + র
(Y+G+Shift+Y+G+W)	(Y+G+Shift+Y+G+\
= ট্রহ্য	= 🔯
চ + ব (Y+G+H)= চৃ	万 + 万 (Y+G+Y) = 场
	ト

# বিজয় কিবোর্ড এর সম্ভাব্য সকল যুক্তবর্ণ টাইপ করা নিয়ম

ক + ট (J+G+T) = ঈ ->	ক + ষ (J+G+Shift+N
ডক্টর	= ক্ষ -> পরীক্ষা
ক + ষ + ণ	ক +ষ +ম
(J+G+Shift+N+G+Shift	(J+G+Shift+N+G+N
B) = ক্ষ -> তীক্ষ	= ক্ষ্ -> সৃক্ষ্
ক + ষ + ব	ক + ট + র
(J+G+Shift+N+G+B) =	(J+G+T+G+V ) = ট্র
স্ফ -> সাক্ষ্ব	অট্রয়
ক + ত (J+G+K) = ক্ত ->	ক + র (J+G+V) = ক্র
ডাক্তার	চক্র
ক + ল (J+G+Shift+V)	ক + স (J+G+N) = ক্স
=ক্ল -> ক্লান্ত	বাক্স
খ + র (Shift+J+G+V)=	খ + য (Shift+J+G+V
খ্র	= খ্য
খ + র (Shift+J+G+V)=	গ + ধ + য (O+G+Shift+L+ム-,

খ (ত+থ) =	অু (ত+ম) =	ত্ত্ব (ত+ত
K+G+(Shift+K)	K+G+M	K+G+K
ত্র (ত+র-ফলা)= k+Z	হ্ন (হ+ ঋ) = I+	ণ্ড (শ+ু) (Shift+I
	E (E . K)	
ক্র (ক+র-ফলা) =	দ্ধ (দ+ধ) =	ড (দ+ভ
J+Z	L+G+(Shift+L)	L+G+(
ক্স (ক+স) =	কু (ক+ম) =	ঙ্গ (ঙ+গ)
J+G+N	J+G+M	Q+G+C
र्भ (গ+ধ) =	গ্ম (গ+ম) =	ষ্ণ (ঙ+ক)
O+G+(Shift+L)	O+G+M	Q+G+J
জ্ব (ঙ+খ) = Q	স্থ (ন+থ) =	ন্ম (ন+ম)
+G+(Shift+J)	B+G+(Shift+K)	B+G+N
ন্ধ (ন+ধ) = B+	ব্ধ (ব+ধ) =	মু (ম+ন)
(Shift+L)	H+G+(Shift+L)	M+G+E
*শ (*!+শ) =	ফ (ষ+ক) =	ষ্প (ষ+প
(Shift+M)+G+M	(Shift+N)+G+J	(Shift+I
ষ্ণ (ষ+ণ) =	का /घ . घ \	æ /च ⋅ ob\
(Shift+N)+G+	ম্ম (ষ+ম) =	স্থ (স+থ)
(Shift+B)	(Shift+N)+G+M	N+G+(
` ′		<b>A</b>

# বিজয় কীবোর্ড দিয়ে বাংলা যুক্তবর্ণ টাইপ করার

দ্ম (দ+ম)= L+G+M	উ (ট+ট) = T+T	र्छ = (Shift+l (Shift+
ক্ষ (ক+ষ) = J+G+(Shift+N)	ক্ষ (ক্ষ+ম) = J+G+ (Shift+N)+G+M	ক্ত (ক+ড J+G+k
শ্ব (হ+ম) =	জ্ঞ (জ+ঞ) =	ঞ্জ (ঞ +
I+G+M	U+G+(Shift+I)	(Shift+I
ত্র (ত+র-ফলা)= k+Z	হ্ন (হ্+ ঋ) = I+	ণ্ড (শ+ু) (Shift+I
ঋ (ঞ + চ) =	ব্ব (ব+ব) =	ত্ত (ত+ত
(Shift+I)+G+Y	H+G+H	K+G+K
ক্র (ক+র-ফলা) =	ড (দ+ভ) =	ক্স (ক+স
J+Z	L+G+(Shift+H)	J+G+N
ক্ম (ক+ম) =	দ্ধ (দ+ধ) =	ঙ্গ (ঙ+গ)
J+G+M	L+G+(Shift+L)	Q+G+C
গ্ম (গ+ম) =	ক্ষ (ঙ+ক) =	জ্ঞা (ঙ+খ
O+G+M	Q+G+J	Q+ে ^

প = R	ফ = Shift+R	ব = H	ভ = Shift+H	ম =
য = W	র = V	ল = Shift+V	**1 = Shift+M	ষ = Shi
স = N	হ =	ড় = P	ঢ় = Shift+P	য় = Shi
ৎ = Shift+/	ং = Shift+Q	ാ = /	് = Shift-	<b>₊</b> 7

বিজয় কীবোর্ড দিয়ে বাংলা কার চিহ্ন টাইপ করার নি				
া = F	ি = D	ी = Shift+D	ু = Shift+S	၇ = A
േ = C	ໄດ = Shift+C	ৗ= Shift+X	রেফ = Shift+A	্ = G (হুস
੍ਹੋ = Shift+Z	্ৰ = Z (র-ফলা)	ı = Shift-	⊦G (দাড়ি)	

# বিজয় কীবোর্ড দিয়ে বাংলা যুক্তবর্ণ টাইপ করার

# বিজয় কীবোর্ড দিয়ে বাংলা স্বরবর্ণ টাইপ করার নিয়ম

অ =	আ =	ই =	ঈ = G+	উ =
Shift+F	G+F	G+D	(Shift+D)	G+S
ঊ = G+	₩ =	এ =	ঐ = G+	ভ =
(Shift+S)	G+A	G+C	(Shift+C)	X

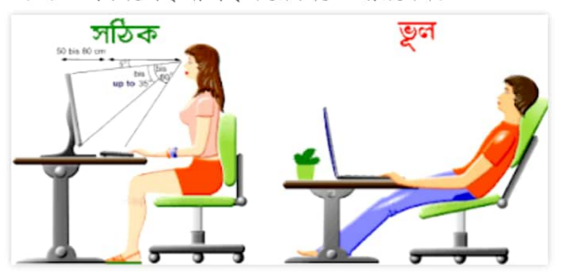
ঔ = G+(Shift+X)

#### বিজয় কীবোর্ড দিয়ে বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণ টাইপ করার বি

ক = J	খ = Shift+J	গ = O	ঘ = Shift+O	€ =
$\overline{b} = Y$	ছ = Shift+Y	জ = U	ঝ = Shift+U	പ്പു : Shi
ট = T	ঠ = Shift+T	ড = E	ช = Shift+E	ণ = Shi
ত = K	থ = Shift+K	দ = L	ধ = Shift+L	ন = ^



আপনার যদি কম্পিউটার না থাকে তারপরও আপনি চাইলে শুধুমাত্র একটি কিবোর্ড দিয়ে কম্পিউটার টাইপিং শুরু করতে পারেন। তারপর মোটামুটি শিখা হয়েগেলে যেকোন কম্পিউটারে বসে প্রেকটিস করে নিজের অভীজ্ঞতা নিজেই যাচাই করে নিতে পারবেন।



কম্পিউটারের সামনে বসে টাইপ করার ক্ষেত্রে বাকা হয়ে না বসে সোজা হয়ে বসে কম্পিউটারের ক্রিনের দিকে থাকিয়ে টাইপ করার চেষ্টা করবেন। শুরুর দিকে কম্পিউটার ক্রিনে থাকিয়ে টাইপ করা কঠিন মনে হতে পারে। তবে দীর্ঘদিন ধরে প্রেকটিস করতে থাকলে আপনি নিজেও একজন অভীজ্ঞ টাইপিস্ট হয়ে উঠবেন 🔨 এভাবে কমপক্ষে ৭-১০ দিন প্রেকটিস করতে থাকুন।
একটি জিনিস মনেরাখবেন টাইপ করার ক্ষেত্রে হাত
কিবোর্ড হতে না উঠিয়ে টাইপ করার চেষ্টা করবেন।
শুরুর দিকে এ কাজটি অনেক কঠিন মনেহলেও ধিরে
ধিরে একদম পানিরমত সহজ হয়ে যাবে।

যখন আপনি ইংরেজি টাইপে দক্ষ হয়ে উঠবেন এবং কম্পিউটার কিবোর্ডের কোন বাটন কোথায় আছে ভালোভাবে জেনে যাবেন তখন বাংলা টাইপ শুরু করবেন। বাংলা টাইপ শেখার ক্ষেত্রে কিবোর্ডে বাংলা লেখা আছে এমন কিবোর্ড ব্যবহার করবেন। কিভাবে বিজয় কিবোর্ড দিয়ে বাংলা টাইপ করতে হয় সে বিষয়ে বিস্তারিত নিচের টেবিলে এবং PDF ফাইলে পেয়ে যাবেন।

### বিজয় কিবোর্ড দিয়ে কিভাবে বাংলা লেখা শুরু করবেন?

সাধারণত বাজারে বিভিন্ন ধরনের বাংলা কিবোর্ড পাওয়া যায়। আপনি বাজার থেকে কেনার সময় অবশ্যই বিজয় Layout এর একটি কিবোর্ড কিনে নিবেন। নিচের চিত্রে বিজয় কিবোর্ড এর Layout দেখুন।

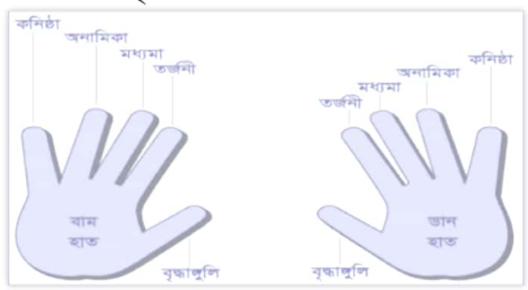


হতে কোন আঙ্গুল কম্পিউটার কিবোর্ডের কোথায় বসাতে হবে সেটি নির্দেশ করছে। নিচের চিত্রটি দেখলে আপনারা আরেকটু পরিক্ষারভাবে বুঝতে পারবেন।

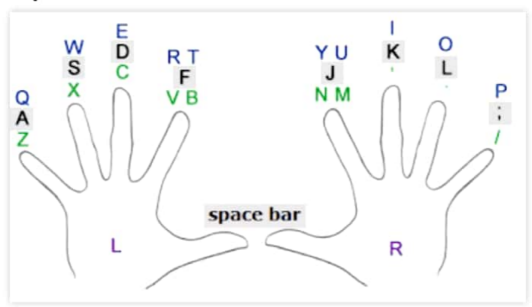


উপরের চিত্রে যেভাবে কিবোর্ডে হাতের আঙ্গুল বসানো হয়েছে ঠিক সেইভাবে আপনার হাতে প্রতিটি আঙ্গুল কিবোর্ডে বসাতে হবে। প্রথমে ডান হাতের বৃদ্ধা আঙ্গুল Space Bar, তর্জনী আঙ্গুল J অক্ষরে, মধ্যমা K অক্ষরে, অনামিকা L অক্ষরে এবং কনিষ্টা P অক্ষরে বসাতে হবে। আপনার ডান হাত দ্বারা কিবোর্ডের ডানপাশের অন্যান্য বাটনগুলো স্পর্শ করে টাইপ করতে হবে (উপরের ২ নং ছবি অনুসরণ করুন)। তারপর বাম হাতের বৃদ্ধা আঙ্গুল Space Bar, তর্জনী আঙ্গুল F অক্ষরে, মধ্যমা D অক্ষরে, অনামিকা S অক্ষরে এবং কনিষ্টা A অক্ষরে বসাতে হবে। ডান হতের মত বাম হাত দিয়েও কিবোর্ডের বামপাশে থাকা অন্যান্য বাটনগুলো স্পর্শ করে টাইপ করতে হবে (উপরের ২ নং ছবি অনুসরণ করুন)।

ইংরেজী টাইপ শেখা শুরু করার পূর্বে কিছু বিষয় জেনে নিতে হবে। কারণ টাইপের বেসিক থিয়রি না বুঝে টাইপ করতে শুরু করলে কোন লাভ হবে। নিয়ম না মেনে টাইপ করলে সারা জীবন টাইপ করেই যাবেন কিন্তু টাইপের গতি বৃদ্ধি পাবে না।



উপরের চিত্র হতে আপনার হাতের সবগুলো আঙ্গুল এর নাম ভালোভাবে শিখে নিন। এ বিষয় টাইপের সাথে সরাসরি সম্পৃক্ত না হলেও টাইপ করার সময় প্রয়োজন পড়বে।



উপরের চিত্রটি ভালোভাবে দেখুন। এখানে আপনার হতে কোন আঙ্গুল কম্পিউটার কিবোর্ডের কোথায় বস