

دَعَا، دَعَا، دَعَا

حجۃ الوداع

[illegible]

- [illegible]

19. ڊولوپمينٽ ٽيم جو ڪم ڪندڙن (ڪمپيوٽر سائنس) جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 20. ٽريننگ پروگرام جي ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 21. ٽريننگ پروگرام جي ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 22. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو.	
1. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 2. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو.	ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو.
ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 1. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 2. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 3. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 4. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو.	
ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 1. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 2. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو.	
1. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو. 2. ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو.	ڊيٽا ٽيم جو ڪم ڪندڙن جو ٽريننگ پروگرام ڏانهن ڌيان ڏيو وڃي ٿو.

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

[illegible][illegible]

6. دَسَوِزَ مَوَدَي مَوَجِ مَرَوِزَ اَسَرِي اَرَوِزَ مَوَجِي اَرَوِزَ دَسَرِي سَرِي سَرِ مَوَدِي مَوَدِي مَوَدِي مَوَدِي

[illegible]

(B) <https://myaccount-csc.gov.mv/>

[illegible]

(x) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$, $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) = \frac{\partial L}{\partial y}$, $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{z}} \right) = \frac{\partial L}{\partial z}$, $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) = \frac{\partial L}{\partial \theta}$, $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}} \right) = \frac{\partial L}{\partial \phi}$, $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\psi}} \right) = \frac{\partial L}{\partial \psi}$.

[illegible]

