

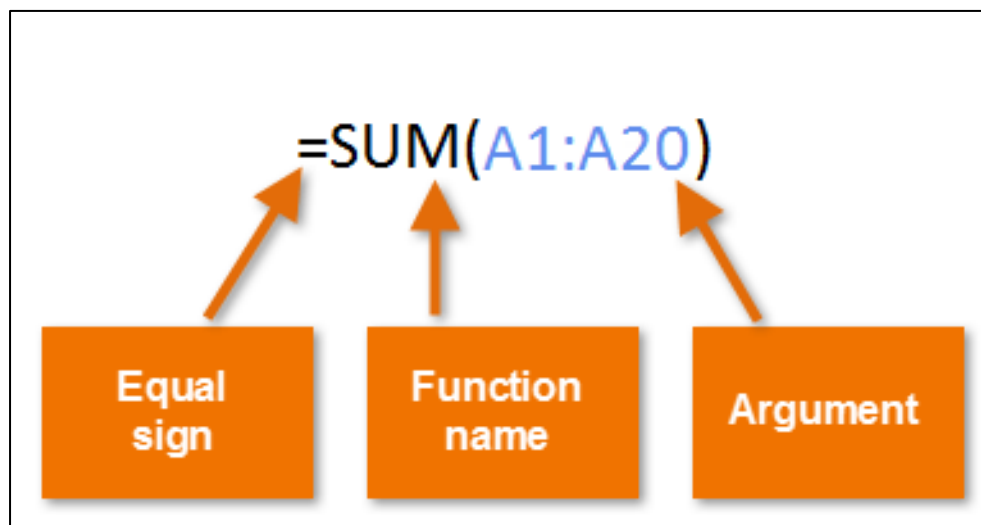
function

فهنكشن فورمولهيهكي (هاوكيشه) پيشوهخته دياريكراوه به بهكارهيناني بهها تايبهتهكان به ريزبهنديهكي دياريكراوه حساباتهكان نهجام دهدات. ههموو بهرنامهكاني تايبهت به خشتهو داتا فهنكشنى باو لهخودهگرپت كه دهتوانرپت بو دوزينهوى خيراي (كو، تيكرا، ژماردن، زورترين بهها و كهترين بهها)ى نيوان خانه دياريكراوهكان بهكاربهينرپت.

بو نهوى فهنكشنهكان به دروستى بهكاربهينيت، پيوسته له بهشه جياوازهكاني فهنكشنىك تيبگهيت و چون نارگومينت دروست بكهيت بو حيسابى بههاكان و نامازهى خانهكان.

بەشەکانی function

بۆ ئەوەی فەنکشنیک بە دروستی کار بکات، دەبێت بە شیوەیەکی دیاریکراو بنووسرێت، که پێی دەوترێت سینتاکس (syntax). سینتاکسی بنەرەتی بۆ هەر فەنکشنیک بریتییه له نیشانهی یەکسانه (equals sign) (=)، ناوی فەنکشنهکه (function name) (SUM، بۆ نمونه)، و یهک یان چهند ئارگومینتیک (arguments). ئارگومینتهکان ئەو زانیاریانه لهخۆدهگرن که دتهوێت حیسابیان بۆ بکهیت. ئەو نمونهی خوارهوه فەنکشنی بەهاکانی نیوان خانهکانی A1:A20 کۆ دهکاتهوه.



کارکردن لهگه‌ل ئارگومینت

ئارگومینتهکان ئاماژەن بە خانە تاکەکان، یان نیوان چەند خانەیهک که دەبیت لەناو کەوانەدا داخوێن. له یهک فەنەکشندا دەتوانریت یهک ئارگومینت یان چەندین ئارگومینت لهخۆ بگریت، بهپێی ئەو سینتاکسهی که پێویسته بۆ فەنەکشنهکه.

بۆ نموونه، فەنەکشی = AVERAGE (B1:B9) تیکرای بههاکانی ناو ماوهی خانەکانی B1:B9 حساب دهکات. ئەم فەنەکشنه تهنا یهک ئارگومینت لهخۆدهگریت.

	A	B	C
1		5	
2		8	
3		9	
4		7	
5		5	
6		1	
7		3	
8		2	
9		7	
10		=AVERAGE(B1:B9)	
11			

له کاتی به کار هیئانی چند ئارگومینتیک ده بیټ به کوما (,) جیا بکرینهوه. بو نمونه فهنکشنی
SUM = (A1:A3, C1:C2, E2) به هاکانی هه موو خانهکانی ناو سی ئارگومینتهکه کو دهکاته.

	A	B	C	D	E	F
1	7		5		15	
2	4		12			
3	23					
4						
5	=SUM(A1:A3,C1:C2,E1)					
6						