



IBM תחזיק את המעבד הקוונטי הראשון שלה, המכונה Q System One, במרכז המחקר שלה ביוטקה, ניו יורק. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם.

ראחמאן (Rahm Emanuel) אמר כי "IBM היא חברה המובילה בתחום זה, והיא תהיה אחראית על פיתוח המעבד הקוונטי הראשון שלה, המכונה Q System One, ופיתוח האפליקציות הקוונטיות הראשונות. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם."

המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם.

המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם.

המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם.

המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם.

המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם. המעבד יאפשר ללקוחות של IBM לבצע חישובים קוונטיים באופן ישיר, ללא צורך במעבד קוונטי משלהם.

