

41~42번

Flashback to 50,000 years ago on the Serengeti, and you are dragging an antelope back to the village.

5만 년 전 세렝게티로 되돌아가 여러분은 영양 한 마리를 끌고 마을로 돌아가고 있다.

Let us just say it has cost you, metabolically speaking, 2,000 calories to stalk, chase and bring down the antelope.

신진대사의 측면에서 말하자면 그 영양에게 물레 접근하고, 쫓고, 쓰러뜨리는 것이 여러분에게 2천 칼로리를 소모하게 했다고 쉽게 가정해 보자.

When you get back to the village, you would clearly have to consume at least 2,000 calories to recover your expenditure.

여러분이 마을로 다시 돌아왔을 때, 여러분의 소비량을 만회하기 위해 여러분은 분명히 적어도 2천 칼로리를 섭취해야 할 것이다.

But there is no guarantee that you would successfully get an antelope the next time out, so if you ONLY ate to your metabolic need, you wouldn't survive very long.

그러나 다음번에 나갈 때 여러분이 영양을 성공적으로 잡을 것이라는 보장이 없으므로, 만약 여러분이 '오직' 신진대사상의 필요량만큼만 먹는다면, 여러분은 그다지 오래 살아남지는 못할 것이다.

That is when the hedonic part of the brain, which governs the feeling of reward kicks in, driving you to eat more.

그때가 바로 보상의 감정을 지배하는 뇌의 쾌락과 관련된 부위가 작동하기 시작해서, 여러분이 더 많이 먹도록 만드는 때이다.

But how do you get past the mechanical difficulty of a stomach packed full with 2,000 calories of meat?

그러나 2천 칼로리의 고기로 가득 채워진 위의 물리적인 어려움을 여러분은 어떻게 처리할 것인가?

Your brain becomes more picky, it begins to desire foods that are more calorically dense and more calorically available, which are going to be foods high in free sugars and fat.

여러분의 뇌는 더욱 까다로워져서, 칼로리적으로 더 밀도가 있고 칼로리로 더 이용 가능한 음식을 원하기 시작하는데, 그것들은 유리당과 지방이 풍부한 음식들이 될 것이다.

What foods are high in free sugars and fat? Desserts.

어떤 음식이 유리당과 지방이 풍부할까? 디저트이다.

Your dessert stomach is an evolutionary leftover from your days in the Serengeti, to make sure that even when full, you were still desiring the right types of foods to ensure you were able to maximize your caloric intake at every meal, because there was never a guarantee of when the next meal would arrive.

여러분의 디저트에 대한 식욕은 여러분이 세렝게티에서 보냈던 날들의 진화적 흔적이며, 배가 부를 때조차도, 여러분이 끼니마다 여러분의 칼로리 섭취를 최대화할 수 있게 하는 바로 그 유형의 음식들을 여전히 반드시 원하도록 만들기 위한 것이었는데, 왜냐하면 언제 다음 식사 시간이 올지에 대한 보장이 전혀 없었기 때문이다.

It kept us alive in regular feast-famine cycles, but has become toxic for many of us in the feast-feast environment of today.

그것은 일상적인 포식-굶주림 주기에서는 우리를 살아 있게 했지만, 오늘날의 포식-포식 환경에서는 우리들 중 많은 사람들에게 독이 되었다.