Фамилия	
---------	--

## 1. Вычислить энтропию (H(a)) следующих величин:

Nº	Задание	Ответ
a	$a \in_R \{0,1\}^7$ , равномерное распределение	
b	$a = (00000000) \in \{0,1\}^8$	
С	$a = (0110110110) \in \{0,1\}^{10}$	
d	$a = (0110101110001) \in \{0,1\}^{13}$	
е	$a \in_R \{0,1\}^{10}$ : $a_0 = 1$	
f	$a \in_R \{0,1\}^{10}$ : $a_0 = a_9$	
g	$a \in_R \{0,1\}^{16}$ : $a_i = a_{i-1} \oplus 1, i = 115$	
h	$a \in_R \{0,1\}^{16}$ : $a_{2k} = 0, k = 07$	
	Не заполнять!	/8

## 2. Рассмотрим игру с двумя экспериментами.

- а. В эксперименте 0 претендент подбрасывает монетку и возвращает **РЕШКА**, если выпала решка, и **ОРЁЛ** если орёл.
- b. В эксперименте 1 претендент всегда возвращает **ОРЁЛ**.

Цель противника различить два эксперимента. Пусть  $W_b$  событие того, что в эксперименте  $b \in \{0,1\}$  противник возвращает 1. Преимущество противника  $\mathrm{Adv}[A] = |\Pr[W_0] - \Pr[W_1]| \in [0,1]$ .

Вычислить  $\mathrm{Adv}[A]$  для следующих алгоритмов:

Nº	Задание	Ответ
а	<i>A</i> : всегда возвращает 1	
b	$A$ : возвращает 1, с вероятностью $\frac{1}{2}$ , иначе — $0$	
С	А: возвращает 1, если от претенденто получено РЕШКА, иначе	
	0	
d	А: возвращает 0, если от претенденто получено РЕШКА, иначе	
	1	
e	<i>А</i> : если получено РЕШКА возвращает 1.	
	Иначе — (возвращает 1, с вероятность $\frac{1}{2}$ , иначе 0)	
f	A: $Adv[A] = max$ , построить $A$	
	Не заполнять!	/ 12

## 3. Выберите верные утверждения:

Nº	Задание	Ответ
a	Абсолютно стойкий шифр всегда семантически стойкий	
b	Любой шифр Шеннона является абсолютно стойким	
С	Аддитивный одноразовый блокнот – семантически стойкий шифр	
d	Аддитивный одноразовый блокнот переменной длины –	
	семантически стойкий шифр	
е	Если шифр имеет длины ключей больше длин шифртекстов то он	
	абсолютно стойкий	
f	Если шифр имеет энтропии и длины ключей больше энтропий и	
	длин шифртекстов то он абсолютно стойкий	

g	Если для всех пар сообщение – шифртекст ( $(m,c)\in M imes C$ )	
	имеется одинаковое количество ключей $k_i \in K$ , таких что	
	$E(k,m) = c$ , то шифр ${ m E} = (E,D)$ на $(K,M,C)$ - абсолютно стойкий	
h	Для семантически стойкого шифра энтропия ключа всегда больше	
	или равна энтропии открытого текста.	
	Не заполнять!	/ 8

4. Пусть  $\mathbf{E}=(E,D)$  — одноразовый блокнот на (K,M,C):  $M=C=\{0,1\}^L$ ,  $K=\{k\in\{0.1\}^L$ :  $k_{2i}=1, i=0..\frac{L}{2}-1\}$  (множество векторов длины L, для которых чётные координаты равны 1). Является ли  $\mathbf{E}$  семантически стойким шифром? Если нет продемонстрируйте атаку с преимуществом равным 1.

	Ответ
Не заполнять!	/2

5. Пусть E = (E, D) – шифр подстановки на (K, M, C):  $M = C = \Sigma^L, K = S(\Sigma)$  (множество подстановок на  $\Sigma$ ). Является ли E семантически стойким шифром? Если нет продемонстрируйте атаку с преимуществом равным 1.

	Ответ
Не заполнять!	/2

6. Пусть E = (E, D) – детерминированный семантически стойкий шифр на (K, M, C):  $M = C = \{0,1\}^L$ . Какие из следующих алгоритмов является семантически стойкими? Для каждого алгоритма предоставить доказательство стойкости или атаку.

Nº	Задание	Ответ
а	E'(k,m) = 0  E(k,m)	
b	E'(k,m) = E(k,m)  par(m),	
	par(a) — чётность сообщения $a$	
С	E'(k,m) = rev(E(k,m)),	
	rev(a) — смена порядка битов на обратный	
d	E'(k,m) = E(k,rev(m))	
	rev(a) — смена порядка битов на обратный	
е	$E'(k,m) = E(0^L,m)$	
f	E'(k,m) = E(k,m)  k	
g	E'((k,k'), m) = E(k,m)  E(k',m)	
h	$E'(k,m) = (c,c): c \leftarrow E(k,m)$	
i	$E'(k,m) = c  par(c): c \leftarrow E(k,m) $	
	par(a) — бит чётности сообщения $a$	
	Не заполнять!	/18

7. E=(E,D) — семантически стойкий шифр на (K,M,C):  $M=C=\{0,1\}^{\leq L}$  сохраняющий длину (длины шифртекстов соответствуют длине открытых) . Пусть  $\bar{\bar{C}}:\{0,1\}^{\leq L} \to \{0,1\}^{\leq L}$  — функция

сжатия без потерь. Заметим, что  $\bar{\bar{C}}$  демонстрирует разный уровень сжатия для различных сообщений.

- а. Пусть в игре на семантическую стойкость Претендент сжимает сообщения перед зашифрованием, т.е.  $E'(k,m)=E(k,\bar{\bar{C}}(m))$ . Является ли данная схема семантически стойкой? Если да доказать, иначе продемонстрировать атаку. Имеет ли данная схема смысл для уменьшения размера шифрткеста? Почему?
- b. Пусть в игре на семантическую стойкость Претендент сжимает шифртекст после зашифрования, т.е.  $E''(k,m) = \bar{\bar{C}}(E(k,m))$ . Является ли данная схема семантически стойкой? Если да доказать, иначе продемонстрировать атаку.

Имеет ли данная схема смысл для уменьшения размера шифрткеста? Почему?

Nº	Задание	Ответ	
а	$E'(k,m) = E(k,\bar{C}(m)).$		
b	$E''(k,m) = \bar{\bar{C}}(E(k,m))$		
	Не заполнять!	/2	/2

8. Пусть  $\mathbf{E}=(E,D)$  — семантически стойкий шифр на (K,M,C):  $K=\{0,1\}^L$ . Банковская организация желает разделить секретный ключ  $k\in K$  на две части  $p_1$  и  $p_2$ , так, что обе необходимы для расшифрования. Банк генерирует случайное число  $k_1\in K$  и вычисляет  $k_1'\leftarrow k\oplus k_1$ . Тогда  $p_1=k_1,p_2=k_1'$ . Аналогичная задача для трех сторон: разделяя ключ на **три** части  $p_1,p_2,p_3$  можно получить ключ по **любым двум** из ним: банк генерирует пары  $(k_1,k_1')$  и  $(k_2,k_2')$ , такие что  $k_1\oplus k_1'=k_2\oplus k_2'=k$ . Как следует разделить части между сторонами?

Nº	Задание	Ответ
а	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k_2, k_2'), p_3 = (k_2')$	
b	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k_1'), p_3 = (k_2')$	
С	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k_1', k_2'), p_3 = (k_2')$	
d	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k_1, k_2), p_3 = (k_2')$	
е	$p_1 = (k_1, k_2), p_2 = (k_1', k_2), p_3 = (k_2')$	
	Не заполнять!	/3